

Flock	Flockbook	Sex	Birth date	Sire	Dam	ET	Adjusted 8		Scan Weight	Muscle Depth	Fat Depth	Gigot (mm)	Eight Week	Eight Week	Mature Size EBV	Mature Size Acc	Litter Size EBV	Litter Size Acc	Maternal Ability		Scan Weight	Scan Weight	Muscle EBV	Muscle Acc	Fat EBV	Fat Acc	CT Lean Weight	CT Lean Weight	CT Fat Weight	CT Fat Weight	Gigot EBV	Gigot Acc	T. Sire				
							Weight	Acc					Ability	Ability Acc					Index	Index													Index	Index			
AB	18AB01455	M	05/12/2017	16DGO6107	12TG00124	Y	1	31.5	24/04/2018	62	33.58	4.83	0	1.7	69	4.02	63	0.11	59	1.16	69	4.02	75	1.85	75	0.09	77	0.24	51	0.01	70	0.51	36	289	71	346	60
AB	18AB01456	M	07/12/2017	16DGO6107	12TG00124	Y	1	38.6	24/04/2018	77	36.45	8.2	0	3.17	69	6.87	63	0.11	59	1.16	69	7.91	75	1.75	72	0.63	74	0.21	50	0.39	68	0.51	36	369	71	383	60
AB	18AB01462	M	02/01/2018	17WNY02835	14AB00606	Y	2	23.4	24/04/2018	47	27.64	2.7	0	1.68	70	3.76	63	0.12	54	0.61	70	4.14	78	1.8	75	-0.34	77	0.6	52	-0.55	71	0.5	36	308	73	321	57
AB	18AB01470	M	02/01/2018	17WNY02835	15AB00809	N	3	27.9	24/04/2018	52	30.26	4.8	0	1.78	68	3.68	59	0.05	53	0.6	68	4.42	77	1.96	74	0.18	76	0.48	48	-0.11	69	0.53	31	319	71	302	56
AB	18AB01474	M	02/01/2018	17WNY02835	14AB00606	Y	2	15.4	24/04/2018	40	28.77	3.27	0	1.02	70	2.42	63	0.12	54	0.61	70	2.61	78	2.51	75	0.07	77	0.67	52	-0.29	70	0.5	36	308	73	323	57
AB	18AB01480	M	03/01/2018	17WNY02835	14AB00606	Y	1	31.9	24/04/2018	63	32.21	3.8	0	2.81	70	5.94	63	0.12	54	0.61	70	7.17	78	2.03	75	-0.52	77	0.63	52	-0.69	70	0.5	36	365	73	353	57
AB	18AB01481	M	03/01/2018	17WNY02835	14AB00606	Y	2	27.4	24/04/2018	64	33.47	3.3	0	3.27	70	6.78	63	0.12	54	0.61	70	8.61	78	2.21	75	-0.69	77	0.66	52	-0.81	70	0.5	36	393	73	369	57
AB	18AB01482	M	03/01/2018	17WNY02835	14AB00606	Y	2	28.3	24/04/2018	60	34.61	4.33	0	2.89	70	6.1	63	0.12	54	0.61	70	7.42	78	2.73	75	-0.24	77	0.71	52	-0.52	71	0.5	36	395	73	372	57
AB	18AB01486	M	03/01/2018	16XXK01491	13AB00427	Y	2	23.8	24/04/2018	47	27.97	3.43	0	0.57	68	2.03	60	0.07	54	0.13	68	1.21	77	-0.1	74	0.48	76	0.11	42	0.23	68	-0.25	24	201	71	230	57
AB	18AB01492	M	03/01/2018	17WNY02835	14AB00606	Y	2	23.8	24/04/2018	57	32.33	2.67	0	2.65	70	5.56	63	0.12	54	0.61	70	7.03	78	2.31	76	-0.66	77	0.67	52	-0.8	71	0.5	36	367	73	356	57
AB	18AB01501	M	03/01/2018	17WNY02835	16AB00995	N	3	22.9	24/04/2018	50	33.81	2.8	0	1.93	68	4.24	60	0.14	51	0.85	68	4.94	77	2.93	74	-0.44	76	0.49	48	-0.59	69	0.06	31	328	71	372	54
AB	18AB01504	M	03/01/2018	16XXK01491	13AB00427	Y	2	25.6	24/04/2018	48	28.08	2.8	0	0.66	68	2.24	60	0.07	54	0.13	68	1.32	77	-0.15	74	0.26	76	0.11	42	0.08	68	-0.25	24	197	71	230	57
AB	18AB01505	M	03/01/2018	17WNY02835	16AB00994	N	2	27.4	24/04/2018	54	31.86	3.5	0	2.4	68	5.29	59	0.07	51	1	68	6.07	77	2.46	74	-0.32	76	0.51	48	-0.53	69	0.27	30	346	71	354	54
AB	18AB01507	M	04/01/2018	17WNY02835	16AB01043	N	2	24.1	24/04/2018	50	28.54	4.3	0	1.69	68	4.05	60	0.07	51	1	68	4.41	77	1.61	74	0.2	76	0.34	48	-0.11	69	0.29	31	299	71	323	54
AB	18AB01509	M	04/01/2018	15WNY02086	14AB00673	N	2	24.1	24/04/2018	50	26.82	3.83	0	1.74	70	4.41	65	-0.02	67	0.34	70	4.02	78	-0.3	76	0.1	77	0.1	58	-0.11	71	-0.19	50	238	73	204	67
AB	18AB01510	M	04/01/2018	15WNY02086	14AB00673	N	2	23.2	24/04/2018	52	30.15	3.13	0	1.93	70	4.74	65	-0.02	67	0.34	70	4.65	78	0.37	76	-0.16	77	0.2	58	-0.32	71	-0.19	50	262	73	222	67
AB	18AB01511	M	04/01/2018	17WNY02835	11AB00114	N	2	26.9	24/04/2018	51	32.78	3.37	0	1.21	68	3.52	61	0.06	55	0.86	68	2.55	76	2.55	74	-0.28	76	0.46	51	-0.24	69	1.52	35	288	71	306	58
AB	18AB01518	M	04/01/2018	17WNY02835	14WAA01377	Y	2	28.7	24/04/2018	54	31.98	3.97	0	2.1	69	4.03	62	0.02	53	0.81	69	5.21	78	1.92	75	-0.02	77	0.43	50	-0.26	70	0.76	34	324	72	306	56
AB	18AB01526	M	04/01/2018	16XXK01491	15AB00819	N	4	26	24/04/2018	43	25.56	2.7	0	0.86	67	2.23	59	0.05	53	0.2	67	2.05	76	0.26	73	0.06	75	0.23	42	-0.08	67	0.13	29	223	70	228	55
AB	18AB01532	M	04/01/2018	17WNY02835	14WAA01377	Y	2	26	24/04/2018	50	31.41	4.37	0	2.04	69	3.89	62	0.02	53	0.81	69	5.07	78	2.17	75	0.26	77	0.46	50	-0.08	70	0.76	34	334	72	311	56
AB	18AB01533	M	04/01/2018	17WNY02835	14AB00710	N	1	27.8	24/04/2018	50	28.44	3.7	0	1.4	69	3.35	61	0	54	0.54	69	3.34	77	1.31	75	-0.18	77	0.43	51	-0.38	70	0.44	35	275	72	251	57
AB	18AB01534	M	04/01/2018	16XXK01491	13AB00422	N	3	29.6	24/04/2018	50	26.59	2.87	0	0.66	67	2.11	58	0.04	54	0.4	67	1.27	77	-0.68	73	-0.2	76	0.06	41	-0.21	67	-0.2	24	172	70	220	56
AB	18AB01540	M	04/01/2018	17WNY02835	14WAA01377	Y	2	28.7	24/04/2018	53	30.49	4	0	2.01	69	3.85	62	0.02	53	0.81	69	4.92	78	1.62	75	0.02	77	0.4	50	-0.23	70	0.76	34	311	72	298	56
AB	18AB01546	M	05/01/2018	17WNY02835	AB00068	N	3	27.3	24/04/2018	49	30.03	3.37	0	1.43	70	3.13	62	0.04	56	0.84	70	3.42	78	1.65	76	-0.45	77	0.51	54	-0.66	71	-0.28	37	279	73	290	59
AB	18AB01547	M	05/01/2018	17WNY02835	AB00068	N	3	22.6	24/04/2018	46	27.74	2.23	0	1.15	70	2.51	62	0.04	56	0.84	70	2.9	78	1.23	75	-0.7	77	0.46	54	-0.82	71	-0.28	37	252	73	274	59
AB	18AB01549	M	05/01/2018	16XXK01491	14AB00608	N	2	25.4	24/04/2018	48	27.51	2.47	0	0.71	67	2.65	58	0.04	54	0.14	67	1.74	76	-0.02	73	-0.02	76	0.07	42	0	67	0.36	27	200	70	223	56
AB	18AB01551	M	05/01/2018	17WNY02086	14AB00725	N	2	25.4	24/04/2018	60	33.01	4.23	0	3.08	71	6.69	64	-0.01	67	0.12	71	7.88	78	1.18	76	-0.28	77	0.37	59	-0.43	71	0.55	50	348	73	274	67
AB	18AB01552	M	05/01/2018	15WNY02086	14AB00725	N	2	31.9	24/04/2018	64	30.03	3.73	0	3.45	71	7.5	64	-0.01	67	0.12	71	8.52	78	0.21	75	-0.58	77	0.26	58	-0.6	71	0.55	50	327	73	261	67
AB	18AB01553	M	05/01/2018	17WNY02835	14AB00742	N	2	28.2	24/04/2018	56	31.87	2.83	0	2.22	68	5.12	60	0.03	53	0.92	68	5.65	77	2.41	74	-0.33	76	0.61	50	-0.48	69	0.98	35	349	71	331	55
AB	18AB01563	M	05/01/2018	16XXK01491	13AB00427	Y	2	27.3	24/04/2018	48	25.56	2.3	0	0.71	68	2.33	60	0.07	54	0.13	68	1.49	77	-0.75	74	0.1	76	0.04	42	-0.01	68	-0.25	24	180	71	218	57
AB	18AB01569	M	05/01/2018	17WNY02835	15YBJ00851	N	2	24.5	24/04/2018	47	33.13	3.17	0	0.8	65	2.02	57	0.02	52	1.2	65	2.18	75	3.69	72	-0.18	74	0.56	48	-0.37	67	0.48	33	304	69	316	53
AB	18AB01571	M	05/01/2018	16XXK01491	16AB01038	N	2	25.4	24/04/2018	53	28.9	2.83	0	0.95	67	2.6	58	0	51	0.01	67	2.24	76	0.11	73	-0.36	75	0.1	42	-0.32	67	0.15	30	203	70	185	54
AB	18AB01575	M	06/01/2018	17WNY02835	14WAA01377	Y	2	22.9	24/04/2018	47	29	3	0	1.5	69	2.83	62	0.02	53	0.81	69	3.68	77	1.59	75	-0.09	77	0.39	50	-0.31	70	0.76	34	285	72	284	56
AB	18AB01581	M	06/01/2018	15WNY02086	12AB00269	N	2	21	24/04/2018	45	26.25	2.33	0	1.01	71	2.83	64	0	68	0.15	71	2.53	78	-0.31	75	-0.21	77	0.07	57	-0.28	71	-0.22	49	200	73	199	67
AB	18AB01584	M	06/01/2018	16XXK01491	15AB00868	N	2	27.7	24/04/2018	50	27.05	4.17	0	1.02	67	2.41	58	0.03	51	0.35	67	2.35	76	-0.09	73	0.48	75	0.16	41	0.23	67	0.41	26	228	70	228	53
AB	18AB01588	M	06/01/2018	17WNY02835	16AB01042	N	3	20.1	24/04/2018	50	31.06	3.17	0	2.38	68	4.93	60	0.12	51	0.83	68	6.27	77	2.12	74	-0.31	76	0.57	49	-0.54	69	0.7	31	351	71	358	54
AB	18AB01596	M	07/01/2018	16XXK01491	16SU00608	N	2	28.1	24/04/2018	57	28.43	5.13	0	2.52	66	5																					

DG	18DG08116	M	10/12/2017	17PE05855	15DG05344	N	3	20.7	17/04/2018	47.8	31.05	3.63	0	0.79	70	1.22	64	0.02	56	1.43	70	2.02	78	2.8	75	-0.48	77	0.9	53	-0.57	70	1.02	36	312	73	311	62
DG	18DG08131	M	10/12/2017	17PE05855	15DG05758	N	4	24.8	17/04/2018	57.2	37.52	4.27	0	2.73	70	5.68	63	0.03	56	1.34	70	6.8	77	3.19	74	-0.66	76	0.82	52	-0.62	69	1.29	35	397	72	361	61
DG	18DG08143	M	10/12/2017	15DG05809	15DG05655	N	3	26.3	17/04/2018	55	33.14	5.53	0	1.86	69	3.5	62	0.01	59	1.48	69	4.47	77	1.93	74	0.21	76	0.92	51	-0.25	69	1.05	33	359	72	311	61
DG	18DG08147	M	10/12/2017	15DG05734	11DG01204	N	2	21.4	17/04/2018	53.6	26.09	5	0	1.41	70	2.11	63	0.01	66	1.4	70	3.77	78	-0.88	75	0.05	77	-0.14	51	0.01	70	-1.15	32	200	72	240	66
DG	18DG08149	M	10/12/2017	16SU00606	15DG05804	N	2	24.5	17/04/2018	57	33.6	5.37	0	1.8	68	2.8	60	-0.02	62	1.5	68	5.19	77	2.75	74	0.19	76	0.66	51	-0.05	69	1.86	34	366	71	324	62
DG	18DG08157	M	10/12/2017	17PE05855	14DG04549	N	2	28	17/04/2018	55.8	25	5.03	0	2.45	70	5.5	63	-0.01	56	0.99	70	6.39	78	-0.2	75	-0.27	77	0.27	52	-0.2	70	1.38	33	295	72	249	61
DG	18DG08161	M	10/12/2017	14DG04650	16DG06506	N	2	23.6	17/04/2018	54.2	25.73	7	0	2.14	70	3.61	64	0.04	67	2.36	70	5.58	78	0.9	75	0.92	77	0.28	53	0.5	70	0.74	30	325	72	333	67
DG	18DG08168	M	10/12/2017	17PE05855	14DG04964	N	2	30.1	17/04/2018	64.6	37.31	5.07	0	3.19	69	7.03	63	-0.02	56	0.72	69	8.45	77	2.32	73	-0.56	75	0.61	52	-0.49	68	1.72	34	398	71	314	61
DG	18DG08170	M	10/12/2017	0YFD05002	16DG06259	N	2	17.4	17/04/2018	49.6	29.89	3.67	0	1.02	71	1.63	65	0.04	68	1.42	71	3.26	78	0.79	76	-0.35	78	0.12	56	-0.32	71	-0.47	40	233	73	282	67
DG	18DG08175	M	10/12/2017	17PE05855	15DG05468	N	2	28.7	17/04/2018	63.8	32.93	3.5	0	3.44	70	7.24	63	-0.04	56	1.13	70	9.48	78	1.54	75	-1.04	77	0.77	53	-0.94	70	1.34	36	403	72	309	61
DG	18DG08177	M	10/12/2017	17PE05855	12DG02275	N	2	21.1	17/04/2018	50	30.49	4.7	0	0.65	70	1.64	64	-0.02	57	0.17	70	1.41	78	1.94	75	-0.02	77	0.43	53	-0.03	70	0.75	36	259	73	225	62
DG	18DG08180	M	10/12/2017	12PE01524	15DG05321	N	2	21.7	17/04/2018	49.8	27.3	3.1	0	0.99	71	0.88	65	0.04	68	2.21	71	2.58	78	1.35	76	-0.53	77	0.48	56	-0.52	71	0.37	38	259	73	321	68
DG	18DG08181	M	10/12/2017	15DG05734	14DG04826	N	2	25.7	17/04/2018	59	34.4	5.67	0	2.91	70	5.6	63	0.05	65	2.21	70	7.8	78	1.83	75	-0.44	77	0.59	52	-0.59	70	-0.55	34	370	72	374	65
DG	18DG08184	M	10/12/2017	17PE05855	16DG06164	N	2	24.5	17/04/2018	55.6	29.16	3.5	0	2.76	70	5.57	63	-0.02	56	1.55	70	7.18	78	1.14	75	-0.82	77	0.55	53	-0.7	70	0.92	36	341	72	308	61
DG	18DG08192	M	10/12/2017	15DG05734	11DG01496	N	2	24.7	17/04/2018	55.2	32.4	4.2	0	1.67	69	2.54	62	-0.05	66	1.86	69	4.89	77	1.11	75	-0.55	76	0.23	52	-0.55	69	-1.18	36	270	72	273	66
DG	18DG08193	M	10/12/2017	17PE05855	16DG06661	N	2	22	17/04/2018	50.2	25.39	3.8	0	1.04	69	1.92	62	-0.01	53	1.22	69	2.5	76	0.91	73	-0.33	75	0.52	52	-0.35	68	1.29	34	261	71	238	59
DG	18DG08196	M	10/12/2017	12PE01524	13DG03897	N	2	24.2	17/04/2018	52.4	25.62	4.13	0	1.25	71	2.02	65	-0.04	69	1.85	71	3.72	78	0.74	75	-0.32	77	0.3	56	-0.3	71	0.91	37	261	73	254	68
DG	18DG08197	M	10/12/2017	17PE05855	16DG05979	N	2	22.9	17/04/2018	53.8	30.33	2.53	0	1.7	70	3.58	63	-0.02	56	1.04	70	3.98	78	1.98	75	-0.96	77	0.61	53	-0.76	70	0.74	35	298	72	280	61
DG	18DG08201	M	10/12/2017	17PE05855	15DG05615	N	1	25.1	17/04/2018	60.2	28.66	4.47	0	2.5	70	4.54	63	-0.01	56	1.11	70	6.75	77	1.33	75	-0.5	77	0.68	53	-0.52	70	1.14	36	356	72	288	62
DG	18DG08203	M	10/12/2017	0YFD05002	16DG06418	N	1	26	17/04/2018	57.4	33.07	4.97	0	1.43	70	2.79	64	-0.05	67	1.63	70	3.79	78	1.55	75	0.03	77	0.1	55	-0.05	71	-0.39	38	264	72	275	67
DG	18DG08205	M	10/12/2017	16SU00606	15DG05697	N	1	27.8	17/04/2018	60.4	33.04	5.57	0	1.88	69	3.15	61	-0.09	62	1.8	69	5.13	77	2.09	75	-0.15	77	0.46	52	-0.23	69	1.85	34	329	72	276	62
DG	18DG08210	M	10/12/2017	15DG05734	13DG03220	N	1	28.6	17/04/2018	62.6	31.57	4.83	0	3.07	70	5.67	63	-0.01	66	1.74	70	8.43	78	0.26	75	-0.55	77	0.09	51	-0.45	70	-0.61	34	311	72	297	66
DG	18DG08217	M	10/12/2017	15DG05809	15DG05824	N	2	19.8	17/04/2018	45.4	30.95	2.5	0	0.34	68	-0.15	60	0.03	59	1.53	68	1.02	77	1.72	74	-0.68	76	0.98	50	-0.89	68	0.37	33	274	71	283	61
DG	18DG08224	M	11/12/2017	17PE05855	16DG06313	N	3	22	17/04/2018	45.8	23.96	5.67	0	1.11	70	2.06	63	0.02	56	1.32	70	2.35	78	0.72	75	0.54	77	0.43	53	0.28	70	0.96	36	269	72	278	61
DG	18DG08227	M	11/12/2017	17PE05855	15DG05457	N	3	24.1	17/04/2018	50.2	28.78	3.27	0	1.28	70	2.81	63	0.01	57	1.48	70	3.14	78	0.84	75	-0.67	77	0.51	53	-0.54	70	1.15	35	263	72	279	62
DG	18DG08242	M	11/12/2017	14DG04650	15DG05579	N	2	26.6	17/04/2018	51.8	28.12	3.27	0	1.7	70	3.46	64	0.05	68	1.75	70	3.93	78	0.85	75	-0.33	77	0.12	53	-0.25	70	1.07	30	252	72	316	68
DG	18DG08248	M	11/12/2017	17PE05855	16DG06503	N	2	19	17/04/2018	46.6	26.66	3.9	0	0.97	69	1.58	63	-0.01	55	1.3	69	2.76	78	1.37	75	-0.38	77	0.41	51	-0.35	70	0.09	33	261	72	269	61
DG	18DG08252	M	11/12/2017	17PE05855	16DG05939	N	2	22.3	17/04/2018	48	31.66	5.03	0	1.24	70	2.9	63	-0.01	55	1.72	70	3.26	78	2.86	75	-0.09	77	0.71	53	-0.2	70	0.97	35	330	72	316	61
DG	18DG08258	M	11/12/2017	17PE05855	16DG06598	N	2	24.8	17/04/2018	55	33.87	5.27	0	2.65	69	5.12	62	0	53	1.33	69	6.53	77	2.78	74	0.02	76	0.81	52	-0.22	69	1.55	34	401	71	342	59
DG	18DG08261	M	11/12/2017	17PE05855	11DG01321	N	2	23.2	17/04/2018	52.8	30.98	4.3	0	1.33	71	2.58	64	-0.02	58	0.85	71	3.55	78	1.22	76	-0.31	78	0.49	53	-0.29	71	0.91	37	283	73	249	63
DG	18DG08263	M	11/12/2017	17PE05855	16DG06543	N	2	21.9	17/04/2018	53.6	31.27	5.27	0	2.71	69	5.08	63	0	54	1.43	69	6.46	78	2.45	75	0.11	77	0.7	53	-0.11	70	1.26	35	386	72	343	59
DG	18DG08280	M	11/12/2017	14DG04650	16DG06352	N	1	28.5	17/04/2018	60.4	35.43	6.33	0	3.26	70	5.15	63	-0.01	67	2.01	70	8.03	78	2.36	75	0.8	77	0.16	52	0.41	71	0.9	29	380	72	361	67
DG	18DG08285	M	11/12/2017	17PE05855	16DG06774	N	2	23.6	17/04/2018	55	29.61	4.97	0	2.75	69	5.31	62	0.01	53	1.19	69	7.24	77	1.32	74	-0.11	76	0.55	52	-0.21	69	1.3	34	363	71	318	59
DG	18DG08294	M	11/12/2017	17PE05855	15DG05681	N	2	23.6	17/04/2018	53.8	30.85	3.63	0	2.07	69	3.64	62	-0.05	56	0.92	69	5.78	77	2.04	75	-0.4	77	0.79	51	-0.53	70	0.74	33	360	72	267	61
DG	18DG08296	M	11/12/2017	17PE05855	15DG05225	N	3	23.7	17/04/2018	52	30.87	3.77	0	1.53	70	3.15	64	0.06	57	1.43	70	4.05	78	2.02	76	-0.45	77	0.65	53	-0.47	71	0.92	36	316	73	327	62
DG	18DG08298	M	12/12/2017	17PE05855	16DG06143	N	3	22.4	17/04/2018	53	29.4	4.27	0	1.58	66	2.5	61	0.01	54	0.77	66	4.33	71	1.91	72	-0.31	74	0.62	52	-0.39	68	0.97	36	320	68	265	59
DG	18DG08300	M	12/12/2017	17PE05855	16DG06143	N	3	21.9	17/04/2018	51	27.28	3.47	0	1.67	69	2.79	63	0.01	54	0.77	69	4.1	78	1.16	75	-0.36	77	0.53	53	-0.41	70	0.97	36	294	72	250	59
DG	18DG08302	M	12/12/2017	15DG05809	14DG04599	N	3	19.4	17/04/2018	46.8	29.68	3.37	0	0.72	69	1.14	61	0	60	1.11	69	2.09	77	1.89	73	-0.45	75	0.93	51	-0.69							

DG	18DG08461	M	05/03/2018	16DG06408	15DG05304	N	2	22.9	29/08/2018	45	27.75	2.6	0	-0.76	68	-1.37	60	-0.01	58	1.72	68	-2.08	77	1.05	74	0.34	76	0.23	45	0.14	68	1.25	24	170	71	218	59
DG	18DG08463	M	05/03/2018	16DG06408	14DG04606	N	1	25.8	29/08/2018	61.5	33.98	4.3	0	0.68	68	2.02	59	-0.03	57	1.32	68	1.39	77	2.34	74	0.83	76	0.52	44	0.3	68	0.56	25	289	71	277	58
DG	18DG08475	M	06/03/2018	16SU00606	14DG04342	N	1	24.6	29/08/2018	53	29.32	2.27	0	0.75	69	0.57	62	-0.06	63	1.87	69	2.62	77	3.11	75	-0.32	77	0.62	52	-0.36	70	1.39	35	309	72	294	63
DG	18DG08479	M	06/03/2018	17XNR00843	16DG06401	N	2	25.6	29/08/2018	60	31.29	3.53	0	1.38	68	2.45	60	0.02	54	1.35	68	4	77	3	75	-0.11	77	0.49	45	-0.24	69	0.94	21	325	71	322	55
DG	18DG08481	M	06/03/2018	17XNR00843	16DG06432	N	1	27.4	29/08/2018	59.5	33.92	4.03	0	0.98	68	1.67	60	-0.05	54	1.65	68	2.58	77	3.24	74	0.42	76	0.58	43	0.08	69	0.54	18	322	71	302	56
DG	18DG08486	M	06/03/2018	16DG06408	DG:0342	N	2	24.9	29/08/2018	50	22.37	1.5	0	0.08	69	0.07	61	-0.01	60	1.07	69	-0.24	77	-0.75	75	-0.13	77	-0.18	45	0.02	69	0.37	26	128	72	188	60
DG	18DG08488	M	06/03/2018	17DQ01690	17DG07038	N	2	24.9	29/08/2018	53	26.99	2.4	0	0.37	66	0.32	58	0.04	54	1.29	66	1.07	76	0.6	73	0.07	76	0.04	43	0.08	67	0.66	26	198	70	246	55
DG	18DG08489	M	06/03/2018	17DQ01690	17DG07353	N	1	24.3	29/08/2018	59.5	29.63	3.77	0	1.88	66	3.46	58	-0.01	54	1.29	66	4.82	76	1.29	74	0.51	76	0.18	43	0.27	67	0.84	24	299	70	286	55
DG	18DG08492	M	07/03/2018	17XNR00843	16DG06575	N	2	18.7	29/08/2018	52.5	29.05	3.27	0	0.14	68	-0.23	60	0.03	54	1.15	68	0.97	77	2.22	74	0.08	76	0.44	46	-0.04	69	1.53	27	259	71	282	56
DG	18DG08493	M	07/03/2018	17XNR00843	16DG06575	N	2	18.7	29/08/2018	55	29.81	2.77	0	0.43	68	0.4	60	0.03	54	1.15	68	1.43	77	2.27	74	-0.14	76	0.45	46	-0.2	69	1.53	27	263	71	289	56
DG	18DG08495	M	07/03/2018	16DG06408	DG:1101212	N	1	22.5	29/08/2018	55.5	26.98	3.97	0	0.63	69	0.52	61	-0.03	59	1.78	69	1.25	78	-0.33	75	0.83	77	0	46	0.51	69	0.45	25	198	72	233	60
DG	18DG08499	M	07/03/2018	17PE05855	17DG07044	N	2	28.1	29/08/2018	60	28.02	1.97	0	2.14	69	4.13	63	0.03	53	1.63	69	5.28	77	1.29	75	-0.8	77	0.59	52	-0.7	70	1.37	34	314	72	304	59
DG	18DG08504	M	08/03/2018	17DQ01690	17DG07239	N	3	21.1	29/08/2018	45	23.63	2.07	0	-0.1	67	-0.88	58	0.09	54	1.51	67	-0.4	76	0.51	73	-0.1	76	0.03	43	-0.09	68	0.49	26	163	70	250	55
DG	18DG08511	M	08/03/2018	16DG06408	15DG05075	N	3	21.9	29/08/2018	46.5	28.45	2.43	0	-0.06	68	-0.49	60	0.09	58	1.69	68	-0.69	77	1.77	74	0.16	76	0.39	43	-0.04	68	0.69	23	217	71	312	59
DG	18DG08515	M	08/03/2018	17PE05855	17DG07515	N	1	21.8	29/08/2018	52.5	29.85	2.07	0	1.02	69	1.73	62	-0.05	53	1.19	69	2.81	77	2.62	75	-0.52	77	0.82	52	-0.56	70	1.73	35	318	72	267	59
DG	18DG08530	M	09/03/2018	17PE05855	17DG07093	N	2	26.4	29/08/2018	58.5	32	1.37	0	2.46	69	4.78	63	0.03	53	1.48	69	6.49	77	2.96	75	-1.16	77	0.85	53	-1	70	0.94	35	376	72	353	54
DG	18DG08531	M	09/03/2018	17DQ01690	17DG07332	N	2	20.9	29/08/2018	59	31.06	4.4	0	1.93	67	3.38	58	0.04	54	1.2	67	5.14	76	1.45	74	0.7	76	0.16	43	0.44	68	0.95	23	312	70	302	55
DG	18DG08532	M	09/03/2018	17DQ01690	17DG07332	N	2	26	29/08/2018	59	28.8	2.67	0	2.23	67	3.99	58	0.04	54	1.2	67	5.82	76	0.91	74	0.16	76	0.11	43	0.09	68	0.95	23	298	70	295	55
DG	18DG08533	M	09/03/2018	16DG06408	13DG03599	N	1	23.9	29/08/2018	46	24.29	2.47	0	-1.17	68	-2.32	60	0.02	59	1.53	68	-3.63	77	-0.51	73	0.56	75	-0.08	44	0.42	67	0.74	24	94	71	196	60
DG	18DG08534	M	09/03/2018	17XNR00843	16DG06576	N	2	19	29/08/2018	52	26.35	2.3	0	0.3	68	0.3	61	0.03	54	1.15	68	0.56	77	0.76	74	-0.3	76	0.2	46	-0.22	69	1.47	27	197	71	253	56
DG	18DG08540	M	09/03/2018	17XNR00843	16DG06340	N	1	28.8	29/08/2018	65.5	27.76	3.1	0	2.73	68	5.66	61	-0.01	54	2.1	68	7.34	77	0.66	75	-0.45	76	0.2	45	-0.36	69	0.81	19	313	71	315	56
DG	18DG08543	M	09/03/2018	17XNR00843	16DG05967	N	1	20.5	29/08/2018	51	30.4	3.63	0	-0.32	68	-1.15	60	0	54	1.62	68	-0.73	77	2.22	74	0.4	76	0.37	45	-0.15	69	0.71	21	227	71	268	56
DG	18DG08546	M	10/03/2018	17DQ01690	17DG07078	N	2	24.7	29/08/2018	57	27.17	5	0	2.04	67	3.71	58	0.04	54	1.42	67	5.24	76	0.81	74	1.25	76	0.07	43	0.8	68	1	24	308	70	297	55
DG	18DG08552	M	10/03/2018	17XNR00843	16DG06706	N	1	26.6	29/08/2018	60.5	28.48	2.33	0	1.57	68	2.51	59	-0.03	54	1.57	68	4.3	76	1.04	73	-0.66	75	0.3	44	-0.63	68	0.01	21	264	70	269	56
DG	18DG08555	M	10/03/2018	17XNR00843	16DG06118	N	2	17	29/08/2018	50.5	30.09	3.7	0	0.42	68	0.48	61	0.02	52	1.56	68	1.08	77	2.79	75	0.47	77	0.46	45	0.15	69	0.68	23	278	71	318	54
DG	18DG08556	M	10/03/2018	17XNR00843	16DG06118	N	2	17.2	29/08/2018	48.5	30.03	3.47	0	0.19	68	-0.02	61	0.02	52	1.56	68	0.67	77	2.86	75	0.44	77	0.47	45	0.13	69	0.68	23	272	71	314	54
DG	18DG08559	M	11/03/2018	14DG04650	17DG07063	N	2	23.6	29/08/2018	54	30.43	1.5	0	1.53	69	2.55	63	0.03	65	1.78	69	3.42	77	2.46	75	-0.38	77	0.49	51	-0.45	70	1.02	29	299	72	321	65
DG	18DG08560	M	11/03/2018	14DG04650	17DG07063	N	2	20.6	29/08/2018	49.5	26.59	2	0	0.76	69	1.07	63	0.03	65	1.78	69	1.21	78	1.55	75	-0.19	77	0.37	51	-0.28	70	1.02	29	238	72	283	65
DG	18DG08562	M	11/03/2018	17XNR00843	16DG06260	N	1	26.5	29/08/2018	62.5	27.31	3.27	0	1.22	68	1.99	60	-0.02	54	1.46	68	3.04	77	0.67	74	-0.29	76	0.17	46	-0.22	69	1.46	27	239	71	254	56
DG	18DG08563	M	11/03/2018	16DG06408	12DG02610	N	1	27.7	29/08/2018	52.5	26.55	1.4	0	0.05	68	0.01	60	-0.07	59	1.66	68	0.09	76	0.14	73	-0.29	75	0.01	45	-0.21	67	0.66	23	159	70	199	59
DG	18DG08564	M	11/03/2018	16DG06408	14DG04381	N	1	26.4	29/08/2018	53.5	32.32	3.17	0	-0.07	69	0.08	61	-0.02	59	1.92	69	-0.72	77	2.23	75	0.32	77	0.18	45	-0.17	69	0.27	23	209	72	269	60
DG	18DG08565	M	12/03/2018	17XNR00843	16DG06312	N	2	21.2	29/08/2018	60.5	30.79	3.63	0	1.84	68	3.06	60	0.01	54	1.53	68	5.18	77	1.52	74	0.29	76	0.28	45	0.1	68	0.77	22	313	71	320	56
DG	18DG08566	M	12/03/2018	17XNR00843	16DG06312	N	2	20.9	29/08/2018	57.5	28.92	4.27	0	1.52	68	2.46	60	0.01	54	1.53	68	4.26	77	1.2	74	0.57	76	0.23	45	0.31	68	0.77	22	293	71	306	56
DG	18DG08569	M	12/03/2018	17PE05855	17DG07263	N	2	25.3	29/08/2018	60	29.89	2.97	0	2.2	69	4.34	63	0.01	54	1.4	69	5.99	77	1.43	75	-0.39	77	0.54	53	-0.38	70	1	36	334	72	294	59
DG	18DG08572	M	12/03/2018	17DQ01690	17DG07461	N	1	26.6	29/08/2018	56.5	27.19	3.47	0	0.89	66	0.8	58	-0.03	54	1.77	66	2.55	76	0.39	74	0.35	76	0.03	42	0.2	67	-0.15	23	224	70	249	55
DG	18DG08576	M	12/03/2018	17XNR00843	16DG06425	N	2	19.3	29/08/2018	51	24.77	1.8	0	1.14	68	1.79	60	0.03	54	1.25	68	3.21	77	0.31	73	-0.54	76	-0.07	43	-0.39	68	0.73	17	205	71	268	56
DG	18DG08577	M	12/03/2018	16SU00606	15DG05544	N	1	26.4	29/08/2018	59.5	31.18	3.37	0	0.45	69	-0.13	61	-0.11	62	1.84	69	1.67	77	2.5	75	0.04	77	0.47	51	-0.08	69	1.52	35	278	72	245	62
DG	18DG08580	M	12/03/2018	16DG06408	15DG05375	N	2	21.1	29/08/2018	54.5	29.72	4.93	0	0.59	68	0.09	60	0.04	58	1.48	68	1.24	77	1.59	74	1.37	76	0.36	42								

DG	18DG08734	M	28/03/2018	17PE05855	17DG07140	N	2	26.6	29/08/2018	50.5	28.23	1.63	0	1.68	69	3.24	63	0.03	54	1.16	69	4.21	77	1.76	75	-0.77	77	0.66	53	-0.72	70	0.8	36	307	72	287	59
DG	18DG08744	M	01/04/2018	15DG05809	16DG06315	N	2	27.1	29/08/2018	58.5	29.49	2.77	0	2.39	68	4.36	61	-0.01	60	1.54	68	6.91	77	1.27	75	-0.63	77	0.91	49	-0.83	69	0.65	31	369	71	297	61
DG	18DG08754	M	07/04/2018	15DG05809	16DG06225	N	2	22.2	29/08/2018	51	26.35	2.87	0	2.18	68	3.67	61	0.02	60	1.63	68	6.56	76	0.32	74	-0.31	76	0.82	51	-0.61	69	0.8	34	347	71	299	61
DQ	18DQ01803	M	01/12/2017	16DQ01356	12DQ00553	N	3	31	04/04/2018	54	27.67	4.33	0	-0.39	65	0.09	54	0.05	56	-0.02	65	-1.27	75	-1	72	0.07	74	-0.1	36	0.02	65	-0.33	16	112	68	162	56
DQ	18DQ01804	M	01/12/2017	16DQ01356	12DQ00553	N	3	25.6	04/04/2018	55	24.91	5.1	0	-0.26	65	0.16	54	0.05	56	-0.02	65	-0.18	75	-1.87	72	0.18	74	-0.22	36	0.12	65	-0.33	16	110	68	150	56
DQ	18DQ01806	M	02/12/2017	16DG06224	DQ:00130	N	1	32.4	04/04/2018	69	32.71	6.67	0	2.03	69	3.52	60	0.04	59	0.81	69	5.09	77	1.46	73	0.2	75	0.15	43	0.07	68	-0.16	19	295	71	307	60
DQ	18DQ01809	M	03/12/2017	17DQ01681	DQ:00067	N	2	32.9	04/04/2018	62	28.6	3.6	0	1.75	69	3.18	60	0.03	58	0.37	69	4.45	77	-0.36	75	-0.56	77	-0.13	43	-0.39	69	0.03	18	210	72	239	59
DQ	18DQ01810	M	03/12/2017	17DQ01681	DQ:00067	N	2	25.4	04/04/2018	55	28.12	3.03	0	0.82	69	1.21	60	0.03	58	0.37	69	2.61	77	-0.01	75	-0.45	77	-0.09	43	-0.33	69	0.03	18	188	72	226	59
DQ	18DQ01811	M	03/12/2017	16DG06224	14DQ00817	N	2	29.1	04/04/2018	58	30.27	5.13	0	0.89	68	1.03	60	0.02	58	-0.31	68	2.36	77	0.77	74	0.44	76	0.09	44	0.24	69	0.28	20	235	71	223	59
DQ	18DQ01812	M	03/12/2017	16DG06224	14DQ00817	N	2	27.3	04/04/2018	49	27.82	2.63	0	-0.3	68	-1.23	60	0.02	58	-0.31	68	-0.97	77	0.66	74	0.2	76	0.08	44	0.08	68	0.28	20	166	71	189	59
DQ	18DQ01814	M	03/12/2017	17DQ01681	15DQ01011	N	2	28.2	04/04/2018	63	29.5	7.97	0	1.53	68	3.41	59	0.06	56	0.58	68	4.32	77	-0.17	74	0.45	76	-0.14	44	0.29	68	-0.28	23	233	71	253	57
DQ	18DQ01815	M	03/12/2017	17DQ01681	15DQ01011	N	2	27.3	04/04/2018	53	25.83	3.47	0	0.2	68	0.91	59	0.06	56	0.58	68	0.45	77	-0.6	74	-0.17	76	-0.18	44	-0.12	68	-0.28	23	138	71	207	57
DQ	18DQ01821	M	03/12/2017	16DG06224	16DQ01427	N	2	29.1	04/04/2018	55	28.89	5.6	0	0.25	67	0.98	59	0.06	55	0.66	67	0.45	76	0.72	73	0.14	75	0.19	44	-0.09	67	-0.17	23	198	70	249	56
DQ	18DQ01826	M	03/12/2017	16DG06224	16DQ01446	N	1	30.1	04/04/2018	64	31.64	6.8	0	1.27	64	2.19	55	-0.03	54	0.52	64	2.77	74	1.16	71	0.3	73	0.1	40	0.08	65	0.11	18	246	67	235	55
DQ	18DQ01828	M	04/12/2017	16DG06224	14DQ00900	N	2	30.5	04/04/2018	58	30.11	6.13	0	1.27	67	2.08	59	0.06	55	0.34	67	2.86	76	1.25	74	0.43	76	0.17	42	0.18	68	0.19	18	259	70	279	56
DQ	18DQ01830	M	04/12/2017	17XCA01028	16DQ01363	N	2	30.5	04/04/2018	52	29.8	5.73	0	-0.45	67	-0.98	58	0.05	51	0.46	67	-1.65	76	1.24	74	0.72	76	0.04	41	0.37	68	0.38	20	171	70	234	51
DQ	18DQ01833	M	04/12/2017	17DQ01681	15DQ01024	N	2	27.7	04/04/2018	71	33.48	6.57	0	3.14	68	6.03	59	0.01	56	0.21	68	8.87	76	0.88	72	0.3	74	-0.03	43	0.15	67	-0.07	23	341	70	288	57
DQ	18DQ01834	M	04/12/2017	17XCA01028	15WRF00312	N	2	31.5	04/04/2018	54	29.8	5.17	0	0.2	68	1.09	60	0.01	52	0.1	68	-0.19	77	1.04	74	0.64	76	0.07	44	0.34	69	-0.33	25	194	71	214	51
DQ	18DQ01835	M	04/12/2017	17XCA01028	15WRF00312	N	2	29.6	04/04/2018	59	30.72	9.23	0	0.86	68	2.25	60	0.01	52	0.1	68	2.04	77	1.02	74	1.33	76	0.05	44	0.82	69	-0.33	25	249	71	235	51
DQ	18DQ01840	M	04/12/2017	17XCA01028	16DQ01360	N	3	28.6	04/04/2018	61	33.79	6.27	0	1.33	67	2.89	58	0.11	51	0.16	67	3.55	76	1.57	74	0.01	76	0.12	41	-0.09	68	-0.15	21	261	70	306	51
DQ	18DQ01841	M	04/12/2017	17XCA01028	16DQ01360	N	3	28.6	04/04/2018	51	28.58	4.47	0	0	67	0.42	58	0.11	51	0.16	67	-0.45	76	0.77	74	-0.06	76	0.02	41	-0.11	68	-0.15	21	165	70	253	51
DQ	18DQ01843	M	04/12/2017	17XCA01028	16DQ01391	N	2	29.6	04/04/2018	52	25.68	3.2	0	-0.7	67	-1.25	58	0.05	51	0.46	67	-2.02	76	0.28	73	-0.21	76	-0.01	41	-0.26	68	0.09	21	121	70	186	51
DQ	18DQ01846	M	05/12/2017	17XCA01028	16DQ01328	N	2	29.1	04/04/2018	49	29.04	5.13	0	-0.34	67	-1.02	58	0.05	51	0.11	67	-1.01	76	1.49	73	0.28	75	0.16	41	0.02	67	0.36	20	186	70	232	51
DQ	18DQ01848	M	05/12/2017	17DQ01681	16DQ01308	N	3	28.1	04/04/2018	57	29.5	6.73	0	2.27	68	5.01	59	0.1	54	1.03	68	6.46	77	-0.39	74	0.27	76	-0.04	43	0.08	68	-0.37	23	272	71	315	55
DQ	18DQ01852	M	05/12/2017	13XRL00159	15DQ01056	N	1	32	04/04/2018	57	27.98	6.2	0	0.56	69	2.06	62	-0.01	66	0.54	69	0.93	77	0.35	75	0.42	77	-0.14	51	0.3	70	-0.28	35	181	72	209	66
DQ	18DQ01857	M	05/12/2017	17XCA01028	15DQ01092	N	2	32	04/04/2018	54	31.18	3.23	0	0.51	67	1.42	58	0.01	54	0.77	67	0.81	76	1.26	74	-0.26	76	0.09	41	-0.26	68	-0.07	21	197	70	243	52
DQ	18DQ01863	M	06/12/2017	16DG06224	DQ:1100330	N	2	34.4	04/04/2018	60	30.27	8.97	0	1.76	69	2.97	60	0.02	59	0.6	69	3.71	77	0.64	75	1.35	77	0.03	43	0.89	69	0.29	19	275	72	265	60
DQ	18DQ01865	M	06/12/2017	17DQ01681	16DQ01303	N	3	30.5	04/04/2018	56	27.36	4.6	0	1.38	67	2.46	58	0.12	53	0.7	67	3.92	77	-0.17	74	0.05	76	-0.12	40	0.02	68	0.06	17	219	71	292	54
DQ	18DQ01868	M	06/12/2017	17DQ01681	16DQ01348	N	1	31.5	04/04/2018	65	31.03	6.7	0	1.64	67	3.91	59	-0.01	54	0.55	67	4.69	76	-0.03	73	-0.08	75	-0.01	43	-0.16	68	-0.4	23	240	70	221	55
DQ	18DQ01872	M	06/12/2017	17XCA01028	15DQ01110	N	2	30.5	04/04/2018	58	28.73	6.5	0	1.29	68	3.16	60	0.05	52	0.4	68	2.89	77	1.07	74	0.62	76	0.07	44	0.32	69	-0.33	25	251	71	266	51
DQ	18DQ01877	M	06/12/2017	15XXK01122	14DQ00807	N	2	34.4	04/04/2018	60	33.79	5.03	0	1.57	68	3.85	61	0.01	57	0.5	68	3.75	77	0.94	74	-0.45	76	0.28	44	-0.48	69	-0.61	24	255	71	240	59
DQ	18DQ01880	M	06/12/2017	17DQ01681	15DQ01043	N	2	29.5	04/04/2018	55	28.58	6.03	0	0.85	67	1.55	58	0.05	53	0.28	67	2.64	76	0.24	74	0.46	76	-0.1	40	0.25	68	0.11	19	213	70	241	55
DQ	18DQ01881	M	06/12/2017	17DQ01681	15DQ01043	N	2	29.5	04/04/2018	55	31.64	4.57	0	0.85	67	1.55	58	0.05	53	0.28	67	2.64	76	1.08	74	0.17	76	0.01	40	0.02	68	0.11	19	230	70	257	55
DQ	18DQ01882	M	07/12/2017	17DQ01681	16DQ01432	N	2	33	04/04/2018	53	29.19	5.73	0	1.29	67	2.5	58	0.05	53	0.69	67	3.45	76	1.51	74	0.51	76	0.07	40	0.28	68	0.43	19	267	70	291	54
DQ	18DQ01883	M	07/12/2017	17DQ01681	16DQ01432	N	2	31	04/04/2018	58	33.79	5.53	0	1.95	67	3.66	58	0.05	53	0.69	67	5.69	76	2.46	74	0.33	76	0.19	40	0.12	68	0.43	19	330	70	328	54
DQ	18DQ01884	M	07/12/2017	17DQ01681	12DQ00478	N	2	35	04/04/2018	61	25.07	4.97	0	1.94	68	3.91	60	-0.02	57	1.01	68	5.26	77	-1.29	75	-0.25	77	-0.24	43	-0.15	69	0	20	207	71	215	59
DQ	18DQ01888	M	07/12/2017	15XXK01122	14DQ00821	N	1	34	04/04/2018	64	30.72	5.03	0	1.83	68	4.27	60	-0.01	57	0.23	68	5.02	77	-0.37	74	-0.6	76	0.14	43	-0.56	68	-0.3	23	241	71	195	59
DQ	18DQ01889	M	07/12/2017	17XCA01028	DQ:1100258	N	1	37	04/04/2018	55	28.43	3.63	0	-0.23	68	-1.18	59	0.03	56	0.64	68	-0.91	77	-													

KF	18KF01189	M	10/12/2017	13ZVY00607	15KF00782	N	2	20.1	29/03/2018	37	0	0	0	1.02	70	2.08	67	-0.08	66	0.8	70	4.37	77	-1.05	63	-0.32	63	0.13	50	-0.24	61	1.93	27	230	69	168	66
KF	18KF01191	M	10/12/2017	14XE00704	16KF00961	N	2	25.3	29/03/2018	45	0	0	0	2.03	69	4.77	63	-0.06	63	-0.12	69	5.49	77	0.49	61	-0.68	62	0.34	51	-0.6	60	1.21	25	283	69	196	63
KF	18KF01192	M	10/12/2017	14XE00704	16KF00961	N	2	16.1	29/03/2018	29	0	0	0	0.46	69	1.69	63	-0.06	63	-0.12	69	1.45	77	0.49	61	-0.68	62	0.34	51	-0.6	60	1.21	25	209	69	157	63
KF	18KF01193	M	10/12/2017	14XE00704	14KF00569	N	2	22.9	29/03/2018	40.5	0	0	0	1.4	70	2.92	63	-0.11	66	0.12	70	3.82	77	-0.16	62	-0.54	63	0.13	52	-0.46	60	0.65	25	227	69	155	65
KF	18KF01195	M	12/12/2017	13ZVY00607	14KF00653	N	2	20	29/03/2018	29.5	0	0	0	0.15	70	0.18	63	-0.09	67	0.39	70	1.01	77	0.31	62	-0.47	63	0.45	51	-0.47	60	3.01	30	218	69	148	66
KF	18KF01197	M	12/12/2017	14XE00704	16KF00986	N	2	15	29/03/2018	25.5	0	0	0	1.81	61	4.7	58	-0.07	63	0.35	61	5.08	65	-0.33	61	-0.71	62	0.23	51	-0.59	60	1.29	25	253	62	188	63
KF	18KF01199	M	12/12/2017	14XE00704	16KF00895	N	3	18	29/03/2018	24	0	0	0	-0.23	70	0.57	64	-0.02	63	0.17	70	-0.04	77	0.22	62	-0.52	62	0.22	52	-0.47	60	0.69	25	170	69	159	63
KF	18KF01200	M	12/12/2017	14XE00704	16KF00895	N	3	17	29/03/2018	28.5	0	0	0	0.24	70	1.58	64	-0.02	63	0.17	70	0.72	77	0.22	62	-0.52	62	0.22	52	-0.47	60	0.69	25	184	69	169	63
KF	18KF01204	M	05/03/2018	17DG07247	16KF00950	N	1	0	02/08/2018	54.5	30.94	4.43	0	2.58	66	5.02	58	-0.07	55	0.64	66	6.42	76	1.06	73	0.09	75	0.03	43	0.06	67	-0.32	20	300	69	246	56
KF	18KF01205	M	05/03/2018	17DG07247	16KF00957	N	1	0	02/08/2018	47.5	28.11	3.23	0	1.68	66	2.95	57	-0.07	55	1.15	66	4.22	76	0.84	73	-0.13	75	0.19	43	-0.13	67	0.87	21	268	70	232	56
KF	18KF01206	M	05/03/2018	17DG07247	16KF00980	N	2	0	02/08/2018	47	31.47	2.73	0	2.03	66	3.59	58	0.01	55	1.03	66	5.27	76	1.32	73	-0.52	76	0.21	43	-0.43	68	0.46	19	285	70	291	56
KF	18KF01207	M	05/03/2018	17DG07247	16KF00980	N	2	0	02/08/2018	36	24.52	1.87	0	0.98	66	1.58	58	0.01	55	1.03	66	2.46	76	0.53	74	-0.58	76	0.12	43	-0.45	68	0.46	19	211	70	248	56
KF	18KF01209	M	06/03/2018	14XE00704	14KF00553	N	3	0	02/08/2018	49.5	25.4	4.5	0	2.12	71	4.17	64	-0.03	66	0.46	71	5.74	78	-0.39	75	0.11	77	0.07	54	-0.01	71	0.79	25	269	73	215	66
KF	18KF01210	M	06/03/2018	14XE00704	14KF00553	N	3	0	02/08/2018	40	24.47	2.57	0	1.21	71	2.38	64	-0.03	66	0.46	71	3.45	78	-0.07	76	-0.41	78	0.13	54	-0.38	71	0.79	25	224	73	197	66
KF	18KF01216	M	07/03/2018	17DG07247	14KF00674	N	1	0	02/08/2018	44	23.51	2.77	0	0.93	67	1.29	58	-0.04	58	1.16	67	2.37	76	-0.17	74	-0.33	76	0.07	43	-0.24	68	1.09	21	202	70	210	58
KF	18KF01226	M	08/03/2018	17DG07247	15KF00804	N	2	0	02/08/2018	48	31.3	2.5	0	1.45	66	1.13	62	-0.06	57	0.96	66	3.94	76	1.55	73	-0.53	75	0.23	42	-0.46	67	1.21	20	267	70	250	56
KF	18KF01227	M	08/03/2018	17DG07247	15KF00804	N	2	0	02/08/2018	26.5	21.63	2.53	0	-0.58	66	-2.73	62	-0.06	57	0.96	66	-1.8	76	0.9	73	0.07	75	0.13	42	-0.02	67	1.21	20	158	70	188	56
KF	18KF01228	M	09/03/2018	14XE00704	13KF00459	N	2	0	02/08/2018	45	31.05	4.97	0	1.07	67	0.87	62	-0.03	58	0.4	67	2.62	77	2.18	74	0.79	76	-0.02	43	0.48	68	0.28	21	261	70	243	59
KF	18KF01229	M	18/03/2018	14XE00704	15KF00756	N	1	0	02/08/2018	50	29.05	2.8	0	1.99	70	5.22	67	-0.1	65	-0.29	70	5.54	77	0.58	75	-0.64	77	0.04	53	-0.58	70	0.63	25	258	72	170	65
KF	18KF01231	M	11/03/2018	17DG07247	14KF00701	N	3	0	02/08/2018	38	27.46	1.7	0	0.85	67	1.29	59	0.02	58	1.15	67	2.08	77	1.13	74	-0.5	76	0.21	44	-0.39	68	0.85	21	225	71	262	59
KF	18KF01232	M	11/03/2018	17DG07247	14KF00701	N	3	0	02/08/2018	36	28.11	2.6	0	0.67	67	0.96	59	0.02	58	1.15	67	1.49	77	1.43	74	-0.07	76	0.23	44	-0.1	68	0.85	21	232	71	266	59
KF	18KF01234	M	11/03/2018	14XE00704	16KF00932	N	1	0	02/08/2018	49	29.13	3.9	0	1.75	69	4.07	63	-0.1	63	0.05	69	4.87	77	0.31	75	0.02	76	0.17	53	-0.08	70	0.63	25	270	72	170	63
KF	18KF01235	M	12/03/2018	13ZVY00607	16KF00960	N	2	0	02/08/2018	32	19.59	1.6	0	0.03	69	0.03	63	-0.05	64	0.63	69	0.69	77	-1.1	75	-0.5	77	0.33	53	-0.48	70	2.34	27	174	72	134	64
KF	18KF01238	M	12/03/2018	14XE00704	15KF00836	N	3	0	02/08/2018	41	25.87	2.4	0	0.87	69	-0.84	67	-0.08	65	0.26	69	3.03	77	0.06	75	-0.43	77	0.2	53	-0.42	70	0.89	23	224	72	151	65
KF	18KF01240	M	12/03/2018	13ZVY00607	15KF00836	N	3	0	02/08/2018	34	24.35	2.07	0	-0.02	69	-3.88	67	-0.07	66	0.86	69	0.96	77	-0.21	75	-0.36	77	0.51	53	-0.44	70	3.04	27	215	72	155	66
KF	18KF01243	M	13/03/2018	14XE00704	KF:1200320	N	2	0	02/08/2018	36	27.81	3.1	0	0.78	71	3.01	64	-0.09	67	-0.27	71	2.14	78	1.21	76	0.1	78	0.01	54	-0.06	71	0.12	24	221	73	161	67
KF	18KF01244	M	13/03/2018	14XE00704	KF:1200320	N	2	0	02/08/2018	43.5	27.9	2.63	0	1.5	71	4.43	64	-0.09	67	-0.27	71	3.96	78	0.74	76	-0.31	78	-0.04	54	-0.33	71	0.12	24	232	73	166	67
KF	18KF01245	M	26/03/2018	14XE00704	KF:08127	N	2	0	02/08/2018	31.5	23.72	2.43	0	0.67	71	2.58	65	-0.09	67	-0.58	71	1.52	78	0.52	75	-0.17	77	-0.01	53	-0.13	70	-0.65	26	191	73	135	67
KF	18KF01246	M	26/03/2018	14XE00704	KF:08127	N	2	0	02/08/2018	29.5	24.77	2.03	0	0.49	71	2.25	65	-0.09	67	-0.58	71	0.91	78	0.86	75	-0.27	77	0.03	53	-0.21	70	-0.65	26	187	73	137	67
KF	18KF01251	M	15/03/2018	14XE00704	14KF00681	N	2	0	02/08/2018	42	25.69	3.27	0	1.38	70	4.2	63	-0.04	66	-0.1	70	3.53	78	0.03	75	-0.22	77	-0.02	52	-0.21	70	-0.51	23	217	73	188	66
KF	18KF01253	M	17/03/2018	14XE00704	15KF00725	N	2	0	02/08/2018	48	32.64	3.6	0	2.18	69	4.35	63	-0.07	65	0.52	69	6	77	1.04	74	-0.11	76	0.15	52	-0.15	69	0.45	23	298	72	225	65
KF	18KF01255	M	17/03/2018	14XE00704	KF:00061	N	2	0	02/08/2018	32.5	22.37	2.17	0	1.4	71	4.35	65	-0.1	67	0.2	71	3.48	78	-0.56	75	-0.28	77	-0.17	57	-0.23	71	-0.56	31	190	74	150	67
KF	18KF01257	M	17/03/2018	17DG07247	16KF00907	N	2	0	02/08/2018	35	25.5	2.53	0	1.32	66	2.47	58	-0.01	55	1.29	66	3.29	76	1.35	74	-0.13	76	0.23	43	-0.17	68	0.51	19	261	70	279	56
KF	18KF01268	M	20/03/2018	17DG07247	KF:1100251	N	2	0	02/08/2018	42	24.02	2.1	0	2.01	68	4.72	59	-0.03	59	0.86	68	4.54	77	-0.39	74	-0.37	76	-0.19	43	-0.15	68	-0.47	21	212	71	230	60
KF	18KF01270	M	21/03/2018	13ZVY00607	16KF00937	N	1	0	02/08/2018	45.5	27.8	3.1	0	1.78	69	2.83	63	-0.1	65	0.69	69	5.09	77	0.11	75	-0.35	77	0.32	53	-0.38	70	1.87	27	278	72	189	65
KF	18KF01271	M	21/03/2018	13ZVY00607	16KF00936	N	2	0	02/08/2018	47	28.11	2.43	0	2.43	69	4.03	63	-0.04	65	0.58	69	7.14	77	-0.03	75	-0.78	77	0.32	53	-0.67	70	1.87	27	302	72	235	65
KF	18KF01272	M	21/03/2018	13ZVY00607	16KF00936	N	2	0	02/08/2018	36.5	23.09	1.47	0	1.44	69	2.11	63	-0.04	65	0.58	69	4.41	77	-0.44	75	-0.89	77	0.27	53	-0.74	70	1.87	27	238	72	201	65
KF	18KF01274	M	21/03/2018	17DG07247	14KF00666	N	2	0	02/08/2018	35	27.08	2.6	0	1.15	67	1.81	59	-0.03	58	1.12	67	3.08	77	2.14	74	-0.14	76	0.35	43	-0.18	68	0.85	21	281	70	269	59
KF	18KF01275	M	21/03/2018	17DG07247	14KF00666	N	2</																														

PE	18PE06912	M	17/12/2017	VV:06049	11PE00687	Y	1	29.3	11/04/2018	50	28.65	3.33	0	1.91	72	3.95	67	0.07	69	0.25	72	4.81	79	1.18	77	0.21	79	0.54	61	0.03	73	1.27	52	324	75	283	68
PE	18PE06913	M	13/01/2018	16PE04907	14PE03056	N	2	0	31/05/2018	38.5	24.87	0.93	0	1.53	69	2.82	62	0.03	58	0.26	69	4.26	76	1.66	75	-0.61	77	0.62	54	-0.5	70	1.62	40	310	72	264	60
PE	18PE06914	M	13/01/2018	16PE04907	14PE03056	N	2	0	31/05/2018	44.5	29.11	1.4	0	2.02	69	3.74	62	0.03	58	0.26	69	5.78	76	1.93	75	-0.62	77	0.65	54	-0.52	70	1.62	40	344	72	282	60
PE	18PE06917	M	16/01/2018	16PE04907	16PE04957	N	2	0	31/05/2018	46.5	30.26	1.07	0	2.25	68	5.02	62	0	55	0.35	68	6.36	76	0.88	75	-1.04	76	0.52	53	-0.85	70	1.29	39	314	71	257	58
PE	18PE06923	M	20/01/2018	17ZEG00250	15PE04106	N	3	0	31/05/2018	38	28.77	1.57	0	1.1	66	2.98	58	0.07	53	0.26	66	2.64	76	1.39	72	-0.49	75	0.3	43	-0.5	66	-0.78	29	243	70	265	54
PE	18PE06925	M	21/01/2018	17ZEG00250	13PE02382	N	2	0	31/05/2018	40.5	29.57	1.23	0	2.06	66	5.09	58	-0.01	56	0.37	66	5.45	76	1.14	73	-0.53	75	0.29	46	-0.53	68	0.24	32	290	70	260	57
PE	18PE06927	M	22/01/2018	16SU00632	15PE04026	N	1	0	31/05/2018	60.5	30.6	4.13	0	3.59	67	8.07	59	0	56	0.21	67	9.14	76	-0.29	71	0.08	73	0.21	46	-0.06	67	0.54	34	343	70	252	57
PE	18PE06931	M	23/01/2018	17ZEG00250	PE:1201586	N	3	0	31/05/2018	28.5	23.84	0.77	0	1.01	68	3.33	60	0.04	57	0.14	68	2.78	77	0.82	74	-0.38	76	0.17	46	-0.38	69	-0.71	32	228	71	250	58
PE	18PE06932	M	23/01/2018	17ZEG00250	15PE04038	N	1	0	31/05/2018	46.5	28.43	1.8	0	2.12	67	5.15	58	0	55	-0.07	67	5.64	76	0.11	74	-0.69	76	0.07	43	-0.62	68	-0.98	28	251	70	225	56
PE	18PE06936	M	24/01/2018	16SU00632	15PE04053	N	2	0	31/05/2018	43.5	30.03	2.23	0	2.64	67	5.44	59	0	54	0.39	67	6.44	77	1.17	74	-0.07	76	0.3	47	-0.14	68	0.72	36	324	71	278	55
PE	18PE06938	M	24/01/2018	16SU00632	13PE02391	N	2	0	31/05/2018	43.5	27.05	1.87	0	2.41	68	5.19	60	0.01	57	0.33	68	6.12	77	0.15	74	-0.09	76	0.2	47	-0.14	69	0.72	34	291	71	257	58
PE	18PE06943	M	25/01/2018	17ZEG00250	14PE03140	N	3	0	31/05/2018	48.5	30.95	1.5	0	3.02	68	6.97	59	0.06	56	0.58	68	7.32	77	0.9	74	-0.89	76	0.18	45	-0.74	69	-0.62	31	301	71	315	57
PE	18PE06945	M	26/01/2018	16SU00632	PE:00262	N	2	0	31/05/2018	33.5	21.55	0.83	0	1.17	68	3.31	59	-0.08	58	0.62	68	2.58	77	-0.33	74	-0.42	76	0.32	46	-0.44	68	1.76	33	223	71	171	59
PE	18PE06947	M	27/01/2018	16DGO6349	16PE04905	N	2	0	31/05/2018	37.5	24.42	1.3	0	2.29	69	5.14	62	0.03	55	1.34	69	5.74	77	1.03	75	-0.39	77	0.25	52	-0.42	70	-0.12	32	293	72	312	58
PE	18PE06951	M	28/01/2018	17ZEG00250	15PE04029	N	2	0	31/05/2018	36	26.71	0.73	0	1.23	66	2.59	57	0.03	55	-0.14	66	3.46	76	1.43	73	-0.61	76	0.4	42	-0.64	68	-0.05	26	265	70	251	55
PE	18PE06952	M	28/01/2018	16SU00632	15PE04116	N	1	0	31/05/2018	52.5	33.24	4.57	0	2.73	66	5.26	58	-0.08	56	0.46	66	6.6	76	0.44	71	0.6	73	0.34	44	0.22	65	1.25	33	334	69	222	57
PE	18PE06955	M	29/01/2018	17ZEG00250	15PE04033	N	3	0	31/05/2018	24	18.57	0.63	0	-0.42	67	0.38	58	0.02	55	0.09	67	-0.82	76	0.51	72	-0.27	74	0.21	44	-0.39	67	-0.66	29	161	70	180	56
PE	18PE06957	M	29/01/2018	16SU00632	PE:1100620	N	2	0	31/05/2018	40	25.22	1.57	0	1.83	68	3.67	60	-0.01	59	0.03	68	4.55	77	0.7	74	-0.27	76	0.46	46	-0.35	69	1.53	34	291	71	228	59
PE	18PE06959	M	30/01/2018	17ZEG00250	15PE04089	N	2	0	31/05/2018	38	27.85	1.73	0	1.6	66	3.98	58	0	53	0.2	66	4.42	76	1.03	72	-0.2	75	0.4	44	-0.49	67	-0.58	30	282	70	247	54
PE	18PE06960	M	30/01/2018	16SU00632	PE:1100993	N	1	0	31/05/2018	42.5	27.51	1.73	0	2.19	68	5.45	60	-0.02	58	0.09	68	5.27	77	0.45	74	-0.28	76	0.31	46	-0.39	69	-0.35	33	282	71	218	59
PE	18PE06961	M	31/01/2018	16PE04907	PE:1100985	N	1	0	31/05/2018	52	35.53	1.73	0	3	69	6.12	62	-0.11	58	0.18	69	8.03	77	1.95	74	-0.73	76	0.57	54	-0.57	69	1.8	43	377	72	234	60
PE	18PE06965	M	03/02/2018	17ZEG00250	13PE02463	N	2	0	31/05/2018	44	29.92	2.4	0	1.48	64	3.43	55	-0.05	56	-0.06	64	4.05	75	1.01	72	-0.08	75	0.16	42	-0.17	66	-0.58	27	260	68	202	57
PE	18PE06973	M	06/02/2018	16SU00632	13ZCA00737	N	1	0	31/05/2018	34.5	23.96	1.23	0	1.49	67	4	59	-0.08	57	-0.53	67	3.62	76	0.87	74	-0.17	76	0.28	46	-0.28	69	0.61	31	261	71	168	58
PE	18PE06976	M	08/02/2018	16PE04965	15PE04005	N	2	0	31/05/2018	33.5	25.9	1.77	0	1.48	65	2.94	55	0	52	0.07	65	3.82	76	0.66	73	-0.33	75	0.13	40	-0.26	66	0.09	25	245	69	212	53
PE	18PE06978	M	08/02/2018	16PE04907	14PE03071	N	2	0	31/05/2018	43	29.46	1.97	0	2.8	69	6.05	62	-0.03	55	0.3	69	7.33	78	1.11	75	-0.06	77	0.42	55	-0.05	70	1.4	42	353	72	263	58
PE	18PE06980	M	10/02/2018	16PE04965	15PE04019	N	1	0	31/05/2018	34.5	20.63	1.3	0	0.91	64	2.44	54	-0.06	52	0.1	64	2.59	74	0.03	72	-0.31	75	0.03	40	-0.24	66	-0.67	26	201	68	166	53
PE	18PE06985	M	15/02/2018	16PE04965	15PE04096	N	1	0	31/05/2018	41.5	28.31	1.43	0	1.93	62	3.24	54	-0.06	52	0.4	62	4.68	73	0.97	71	-0.52	73	0.29	40	-0.52	65	0.23	27	273	66	217	53
QU	18QU01781	M	04/03/2018	16AB01034	15QU01333	N	1	26.5	24/08/2018	67	29.95	6.37	0	1.77	67	6.16	67	0.02	57	0.42	67	4.43	76	0.26	71	0.06	73	0.14	49	0.12	67	0.83	34	264	70	219	58
QU	18QU01791	M	05/03/2018	16AB01034	15QU01218	N	2	22.2	24/08/2018	56	25.22	2.43	0	0.58	67	1.05	66	0.05	57	0.53	67	1.45	76	0.66	73	-0.24	76	0.09	49	-0.04	68	0.93	34	205	70	241	58
QU	18QU01793	M	05/03/2018	16AB01034	15QU01164	N	1	28.3	24/08/2018	63	25.06	4.9	0	1.79	67	3.54	66	0	57	1.15	67	4.47	76	-0.62	73	0.05	75	-0.2	49	0.21	68	0.4	33	220	70	236	58
QU	18QU01806	M	07/03/2018	16AB01034	14QU01000	N	3	25.3	24/08/2018	57.5	25.52	3.9	0	0.81	67	2.39	63	0.04	58	0.93	67	1.57	76	-0.09	74	0.27	76	0.11	50	0.26	69	0.59	36	208	70	235	58
QU	18QU01845	M	10/03/2018	17WVNY02885	16QU01524	N	1	24.4	24/08/2018	56.5	32.1	3.17	0	1.05	64	0.54	60	-0.08	52	0.31	64	2.97	75	2.21	72	0.13	74	0.31	37	-0.02	66	-0.27	14	281	68	215	52
QU	18QU01847	M	12/03/2018	14DGO4407	QU:120532	N	2	26	24/08/2018	64	29.83	4.3	0	2.15	69	4.48	64	0	67	0.34	69	5.97	77	1.37	74	-0.34	75	0.42	51	-0.36	69	0.36	24	321	71	266	67
QU	18QU01849	M	12/03/2018	16AB01034	15QU01279	N	2	23.7	24/08/2018	48	21.4	1	0	-0.53	68	-2.53	66	0.03	55	0.93	68	-1.73	76	-0.21	70	0.09	72	-0.14	49	0.23	66	0.41	34	119	70	201	56
QU	18QU01850	M	12/03/2018	16AB01034	15QU01279	N	2	22.9	24/08/2018	53	27.05	3.07	0	0.19	68	-1.23	66	0.03	55	0.93	68	0.49	76	0.8	73	0.34	75	-0.03	49	0.37	68	0.41	34	193	70	243	56
QU	18QU01863	M	14/03/2018	14DGO4407	15QU01312	N	2	29	24/08/2018	61	30.11	2.73	0	0.78	69	1.26	67	-0.02	65	1.01	69	2.21	77	2.07	74	-0.52	76	0.71	51	-0.58	69	0.09	25	284	71	245	65
QU	18QU01882	M	18/03/2018	17DGO7520	16QU01408	N	2	26.4	24/08/2018	59	28.73	2.3	0	1.44	65	2.72	61	0.02	53	0.78	65	4.21	75	1.89	72	-0.65	74	0.36	40	-0.55	66	0.9	20	286	68	282	54
QU	18QU01900	M	10/03/2018	16AB01034	13QU00737	N	2	28.4	24/08/2018	61.5	26.13	3.77	0	1.55	68	4.93	67	0.03	58	0.48	68	3.64	77	-0.89	74	-0.29	76	0.04	50	-0.11	69	0.65	36	212	71	197	53
QU	18QU0190																																				

TG	18TG00740	M	05/12/2017	17XXJ00376	12TG00182	N	1	35.2	09/04/2018	67.8	28.89	7.87	65.3	1.62	68	2.68	59	-0.02	55	0.1	68	4.36	76	0.59	73	0.65	76	0.6	77	0.14	77	0.82	61	317	76	233	58
TG	18TG00741	M	05/12/2017	17XXJ00376	11TG00081	N	1	28.2	09/04/2018	60.2	31.2	5.83	0	1.47	69	2.9	62	-0.03	55	0.14	69	3.83	77	0.84	75	0.26	77	0.25	51	0.11	70	0.8	39	274	72	227	58
TG	18TG00743	M	05/12/2017	14WRF00262	15TG00485	N	3	25.3	09/04/2018	58	30.87	5.4	0	0.85	69	2.82	62	0.03	65	-0.21	69	2.32	77	1.51	74	0.08	76	0.3	52	-0.09	69	-0.26	41	254	71	238	65
TG	18TG00745	M	05/12/2017	14WRF00262	15TG00485	N	3	25.8	09/04/2018	58.6	33.47	6.83	0	0.77	69	2.66	62	0.03	65	-0.21	69	2.12	77	2.25	74	0.32	76	0.39	52	0.05	69	-0.26	41	276	71	253	65
TG	18TG00746	M	05/12/2017	17XXJ00376	15TG00462	N	2	26.6	09/04/2018	63.6	28.43	10.77	0	2.11	67	3.23	58	-0.01	53	-0.19	67	5.65	76	0.34	73	1.33	75	0.25	48	0.81	68	0.92	37	325	70	227	56
TG	18TG00748	M	05/12/2017	17XXJ00376	13TG00240	Y	2	32.7	09/04/2018	68.2	33.94	9.27	0	3.5	70	8.63	64	0.04	54	-0.16	70	8.66	78	1.61	75	0.87	77	0.39	57	0.43	71	1.15	46	402	73	314	58
TG	18TG00749	M	05/12/2017	17XXJ00376	14TG00367	N	2	25.7	09/04/2018	57.8	32.87	4.87	57.5	1.59	68	2.03	63	-0.05	54	0.41	68	3.78	77	1.84	75	0.18	77	0.68	78	-0.2	78	-1.05	62	319	77	247	57
TG	18TG00750	M	05/12/2017	17XXJ00376	14TG00367	N	2	28.4	09/04/2018	63.2	30.72	7.8	0	2.33	68	3.46	63	-0.05	54	0.41	68	5.77	77	0.97	74	0.55	76	0.49	54	0.11	69	0.2	43	336	71	249	57
TG	18TG00751	M	05/12/2017	16TG00597	16TG00502	N	2	26.8	09/04/2018	62.6	29.19	6.77	0	2.5	65	4.27	55	0.03	54	0.58	65	6.39	75	-1.39	72	0.23	74	-0.03	44	0.08	66	-0.62	30	255	68	250	55
TG	18TG00753	M	05/12/2017	14WRF00262	TG:09096	N	1	29.3	09/04/2018	65	29.8	4.5	59.1	1.59	71	2.71	65	-0.02	68	0.04	71	4.34	78	0.58	76	-0.35	78	0.08	79	-0.27	79	-1.6	63	245	78	216	67
TG	18TG00755	M	06/12/2017	17XXJ00376	15TG00487	N	2	26.6	09/04/2018	55.2	28.73	5.53	67.9	1.65	67	3.08	58	0.02	53	0.11	67	4.49	75	0.67	74	0.37	76	0.1	77	0.24	78	1.19	61	274	76	249	56
TG	18TG00758	M	06/12/2017	16TG00597	11TG00067	N	1	26.4	09/04/2018	59.8	28.9	5.07	0	1.38	65	3.09	56	-0.01	59	0.35	65	3.58	75	-0.6	73	0.13	75	0.01	43	0.03	66	-0.09	30	219	69	204	59
TG	18TG00760	M	06/12/2017	17XXJ00376	13TG00240	Y	2	31.2	09/04/2018	63.8	36.83	3.77	67.1	3.19	69	8.05	64	0.04	54	-0.16	69	7.84	77	2.49	76	0.03	78	0.46	79	-0.13	79	0.87	64	388	78	321	58
TG	18TG00767	M	06/12/2017	16TG00597	11TG00034	N	2	31	09/04/2018	61.6	32.55	5.07	0	1.69	66	3.64	57	0.03	59	0.29	66	4.15	75	0.81	73	0.13	75	0.12	48	0.06	68	-0.51	34	263	70	265	59
TG	18TG00768	M	06/12/2017	16TG00597	11TG00034	N	2	26.4	09/04/2018	58	29.97	7.2	0	1.21	66	2.65	57	0.03	59	0.29	66	3.08	75	0.34	73	0.59	75	0.05	48	0.39	67	-0.51	34	241	70	246	59
TG	18TG00769	M	06/12/2017	17XXJ00376	13TG00240	Y	2	29	09/04/2018	59.4	32.86	4.17	72.6	2.8	69	7.3	64	0.04	54	-0.16	69	6.76	77	1.61	76	0.28	78	0.35	79	0.04	79	2.26	64	352	78	293	58
TG	18TG00770	M	06/12/2017	17XXJ00376	13TG00240	Y	2	24.5	09/04/2018	51.2	28.73	4.77	0	1.69	69	5.15	64	0.04	54	-0.16	69	3.8	77	1.18	74	0.53	76	0.34	57	0.21	70	1.15	46	294	72	258	58
TG	18TG00771	M	16/12/2017	17XPU02802	13TG00240	N	2	26	09/04/2018	48.6	25.52	5.93	0	1.39	67	4.93	63	0.06	58	0.18	67	3.01	74	0.31	75	0.48	76	0.42	58	0.16	70	1.12	46	271	71	248	59
TG	18TG00772	M	16/12/2017	17XPU02802	13TG00240	N	2	27.3	09/04/2018	56.6	31.52	5	73.5	2.12	67	6.32	63	0.06	58	0.18	67	5.13	74	1.51	74	-0.02	76	0.83	74	-0.36	76	1.93	58	353	74	290	59
TG	18TG00775	M	23/12/2017	15WAJ00415	14TG00349	N	3	19.4	09/04/2018	42.2	26.3	2.87	0	0.86	69	0.47	65	0.02	61	-0.14	69	1.91	77	1.06	74	0.02	75	0.24	52	-0.08	69	0.22	38	234	72	229	61
TG	18TG00778	M	24/12/2017	15WAJ00415	12TG00169	N	2	32.7	09/04/2018	57.2	31.02	5.63	0	2.54	70	4.96	62	0.03	62	-0.14	70	6.02	77	1.45	74	0.2	76	0.16	51	0.09	70	0.07	36	314	72	292	62
TG	18TG00781	M	24/12/2017	15WAJ00415	14TG00375	N	2	24.6	09/04/2018	45.2	29.67	4.03	0	0.64	69	0.56	65	0.02	61	-0.77	69	1.2	77	2.7	74	0.03	76	0.5	51	-0.22	69	0.05	36	270	71	236	61
TG	18TG00785	M	25/12/2017	16TG00597	13TG00245	N	2	31.3	09/04/2018	60	27.82	7.13	67.3	2.17	65	6.01	60	0.02	58	0.56	65	5.86	74	-1.08	70	0.05	72	-0.26	70	0.09	72	-0.38	52	228	73	230	58
TG	18TG00787	M	25/12/2017	15WAJ00415	14TG00369	N	2	28.6	09/04/2018	47.8	29.24	3.3	0	1.83	69	1.49	65	0.08	61	-0.06	69	4.44	77	1.94	75	-0.25	77	0.22	51	-0.18	70	-0.21	34	287	72	301	61
TG	18TG00788	M	25/12/2017	15WAJ00415	D82:12050	N	2	19.1	09/04/2018	38	24.31	3.07	0	0.51	68	0.06	62	0.05	61	-0.19	68	1	76	1.09	70	0.14	72	-0.1	50	0.16	66	-1.03	34	190	70	243	60
TG	18TG00790	M	25/12/2017	15WAJ00415	13TG00233	N	2	31.3	09/04/2018	54.4	28.12	5.1	0	2.45	69	4.56	65	0.02	61	0.22	69	6.44	77	0.38	74	-0.16	76	0.05	52	-0.17	69	-0.22	36	284	72	259	62
TG	18TG00792	M	26/12/2017	15WAJ00415	14TG00352	N	2	23.4	09/04/2018	44.8	25.37	3.33	0	1.36	69	2.71	65	-0.01	61	0.25	69	3.19	76	1.07	74	-0.07	76	0.17	52	-0.08	69	0.44	37	251	71	231	61
TG	18TG00796	M	06/01/2018	17XPU02802	15TG00409	N	2	23.5	09/04/2018	40.4	23.7	2.23	0	0	62	0.95	55	-0.01	57	-0.25	62	0.17	68	0.74	70	-0.22	72	0.43	50	-0.31	65	1.41	39	210	65	181	56
TG	18TG00799	M	09/01/2018	15WAJ00415	11TG00040	N	2	24.5	09/04/2018	40.2	29.35	2.47	0	1.05	69	1.23	62	0.01	62	0.07	69	2.47	76	2.24	73	-0.37	74	0.52	53	-0.46	69	0.25	38	279	71	260	62
TG	18TG00801	M	09/01/2018	15WAJ00415	11TG00040	N	2	32.3	09/04/2018	49.2	30.42	2.3	60.2	2.52	69	4.16	62	0.01	62	0.07	69	6.09	76	1.97	68	-0.41	69	0.49	52	-0.47	65	0.25	38	337	70	290	62
TG	18TG00802	M	11/01/2018	17XXJ00376	12TG00166	N	1	29.1	09/04/2018	45.8	24.3	3.5	0	2.27	66	3.67	58	-0.12	55	0.25	66	5.97	74	-0.03	72	0.56	74	0.22	51	0.19	67	-0.3	41	299	69	179	58
TG	18TG00804	M	11/01/2018	17XXJ00376	16TG00512	N	2	26.6	09/04/2018	40.8	27.83	4.23	0	2.08	66	3.69	58	0.01	51	0.5	66	5.01	73	1.48	71	0.97	73	0.27	50	0.53	67	0.69	39	324	68	291	54
TZ	18TZ02112	M	04/12/2017	17XEV01125	14TZ00810	Y	2	28.7	24/04/2018	58	29.5	6	0	1.04	70	2.43	62	-0.02	56	-0.14	70	2.68	77	-0.07	75	0.44	77	-0.2	45	0.41	70	-0.16	17	203	72	196	59
TZ	18TZ02116	M	04/12/2017	17XEV01125	14TZ00810	Y	2	30.1	24/04/2018	64	32.11	5.37	0	1.83	70	3.91	62	-0.02	56	-0.14	70	4.97	77	0.04	75	0.14	77	-0.17	45	0.2	70	-0.16	17	241	72	217	59
TZ	18TZ02120	M	05/12/2017	17XEV01125	12TZ00419	Y	2	27.3	24/04/2018	60	28.45	5.67	0	0.76	72	1.31	67	0.01	57	0.64	72	2.51	79	-0.04	77	0.08	78	-0.02	52	0.03	73	-0.88	25	204	75	231	60
TZ	18TZ02121	M	05/12/2017	17XEV01125	12TZ00419	Y	2	33.3	24/04/2018	69	35.01	4.93	0	1.96	72	3.66	67	0.01	57	0.64	72	5.59	79	0.92	77	-0.3	78	0.11	52	-0.26	73	-0.88	25	278	75	279	60
TZ	18TZ02122	M	05/12/2017	17XEV01125	14TZ00844	N	2	29.6	24/04/2018	72	35.77	6.77	0	2.56	69	5.14	62	-0.01	56	-0.01	69	7.26	77	0.49	73	-0.01	75	-0.02	47	-0.02	69	-0.96	24	296	71	255	59
TZ	18TZ02130	M	06/12/2017	17XEV01125	16TZ01280	N	2	26.7	24/04/2018	58.5	31.81	4.13	0	0.7	69	2.02	62	0.03	53																		

UA	18UA01054	M	27/12/2017	16XZR00271	15UA00561	N	2	23.7	04/05/2018	49.9	28.2	3.73	0	1.01	67	3.11	58	0.04	54	-0.11	67	2.88	75	1.27	72	0.13	75	0.03	46	0.14	67	0.82	28	243	69	249	54
UA	18UA01055	M	27/12/2017	16XZR00271	16UA00685	N	2	15.1	04/05/2018	42.6	27.97	2.5	0	1.51	67	2.97	58	0.03	52	-0.43	67	4.48	76	1.57	74	-0.09	76	0.45	45	-0.23	68	0.6	26	305	70	258	52
UA	18UA01056	M	27/12/2017	16XZR00271	16UA00685	N	2	15.9	04/05/2018	41.7	27.17	1.67	0	1.45	67	2.89	58	0.03	52	-0.43	67	4.25	76	1.48	74	-0.25	76	0.44	45	-0.33	68	0.6	26	295	70	253	52
UA	18UA01063	M	30/12/2017	16XZR00271	16UA00639	N	2	21.1	04/05/2018	49.9	28.31	2.23	0	2.06	67	5.34	59	0.04	52	-0.08	67	5.61	76	0.74	74	0.04	76	-0.01	47	0.1	69	0.99	28	279	71	270	53
UA	18UA01065	M	30/12/2017	16XZR00271	16UA00605	N	2	14.7	04/05/2018	36.3	25.45	1.27	0	1.5	67	4.05	59	0.07	52	-0.15	67	4.11	77	1.62	74	-0.21	76	0.1	46	-0.11	68	0.67	27	268	71	296	53
UA	18UA01067	M	30/12/2017	16XZR00271	16UA00605	N	2	18.4	04/05/2018	45.4	30.14	1.7	0	2.04	67	5.12	59	0.07	52	-0.15	67	5.46	77	1.94	74	-0.27	76	0.14	47	-0.17	69	0.67	27	300	71	316	53
UA	18UA01071	M	15/01/2018	16XZR00271	15UA00529	N	2	20	04/05/2018	45.4	27.74	2.23	0	0.97	67	3.77	58	-0.01	54	-0.62	67	2.88	76	1.09	74	-0.14	76	0.11	46	-0.08	68	0.84	28	240	70	193	54
UA	18UA01073	M	19/01/2018	17ZEG00250	16UA00602	N	2	21.7	04/05/2018	37.2	23.04	1.4	0	1.77	66	4.99	57	0.03	53	0.24	66	4.68	75	0	73	-0.54	76	0	44	-0.45	68	0.01	28	232	70	253	54
UA	18UA01074	M	29/01/2018	12UA00249	15UA00542	N	2	0	04/05/2018	31.8	22.58	1.3	0	1.31	66	4.16	58	0.02	62	0.05	66	3.14	75	0.63	73	-0.44	75	0.2	46	-0.38	68	0.11	30	235	70	242	61
UA	18UA01075	M	29/01/2018	12UA00249	15UA00542	N	2	0	04/05/2018	28.1	21.43	0.83	0	1.09	66	3.73	58	0.02	62	0.05	66	2.55	75	0.62	73	-0.47	75	0.2	46	-0.4	68	0.11	30	223	70	236	61
UA	18UA01077	M	05/02/2018	12UA00249	UA:00030	N	2	0	04/05/2018	27.2	21.55	0.77	0	0.99	68	2.51	60	-0.02	63	0.23	68	2.25	75	0.78	74	-0.35	76	0.15	47	-0.27	69	-1.09	31	218	70	222	64
VAA	18VAA00362	M	02/12/2017	14WRF00262	16TG00511	N	3	29.3	09/04/2018	52	31.49	6.37	0	0.98	69	2.8	62	-0.01	65	-0.24	69	2.63	77	1.22	75	1	77	0.12	54	0.61	70	-0.67	43	261	72	203	63
VAA	18VAA00363	M	02/12/2017	14WRF00262	16TG00511	N	3	27.5	09/04/2018	45.8	28.76	4.43	0	0.97	69	2.77	62	-0.01	65	-0.24	69	2.64	77	1.04	75	0.67	76	0.1	54	0.39	70	-0.67	43	249	72	197	63
VAA	18VAA00366	M	05/12/2017	17DGO7260	15WCF00559	N	1	31.3	09/04/2018	52.4	29.67	4.53	0	1.37	62	2.27	53	-0.04	53	1.1	62	3.36	73	0.68	70	-0.01	72	0.59	39	-0.31	63	0.83	23	284	66	233	52
VAA	18VAA00370	M	06/12/2017	15WAJ00415	16XXJ00263	N	3	29.3	09/04/2018	57.6	30.87	3.6	0	1.98	67	4	59	0.06	57	-0.61	67	4.84	76	1.27	73	-0.1	75	0.17	49	-0.08	68	0.06	34	284	70	246	58
VAA	18VAA00374	M	07/12/2017	17DGO7260	15TG00477	N	1	32.3	09/04/2018	55.6	28.74	3.5	0	1.32	64	2.55	54	-0.05	55	0.73	64	3.61	74	0.1	70	-0.41	72	0.51	38	-0.48	64	1.19	22	264	67	205	54
VAA	18VAA00376	M	07/12/2017	15WAJ00415	16XXJ00254	N	3	27.5	09/04/2018	53.2	32.56	2.33	0	2.01	68	2.71	60	0.13	59	-0.32	68	4.75	76	2.11	74	-0.5	76	0.47	50	-0.57	68	0.11	35	310	71	314	58
VAA	18VAA00377	M	08/12/2017	17DGO7260	16VAA00192	N	2	25.7	09/04/2018	44.8	26.9	2.07	0	0.64	65	2.07	58	-0.02	65	-0.21	65	1.62	74	0.22	71	-0.5	73	0.1	51	-0.49	66	-1.54	41	185	68	181	63
VAA	18VAA00379	M	09/12/2017	14WRF00262	16VAA00198	N	2	23	09/04/2018	35.2	26.29	2.13	0	-1.36	63	-2.64	56	-0.05	63	-0.26	63	-3.54	73	1.15	65	-0.21	67	0.02	47	-0.31	61	-0.71	38	106	65	124	62
VAA	18VAA00382	M	09/12/2017	17WFO2245	16XCA00831	N	2	29.6	09/04/2018	53.8	31.34	3.03	0	2.13	65	4.78	58	0.03	53	0.35	65	5.68	75	0.28	71	-0.32	74	0.03	48	-0.22	66	1.29	33	267	69	252	54
VAA	18VAA00383	M	09/12/2017	14WRF00262	12ZHL00919	N	1	35	09/04/2018	59.4	33.32	4.47	0	1.03	64	2.18	56	-0.1	66	-0.04	64	2.63	73	1.49	68	0.03	70	0.06	48	-0.16	63	-0.58	38	235	67	178	62
VAA	18VAA00386	M	28/12/2017	17DGO7260	15TG00442	N	1	27.8	09/04/2018	44.2	26	4.03	0	0.72	64	1.43	55	-0.06	54	0.53	64	1.91	74	0.47	70	0.25	73	0.53	42	-0.06	64	1.27	29	257	67	194	53
VAA	18VAA00387	M	30/12/2017	17DGO7260	15WVX01952	N	1	32.2	09/04/2018	48.6	26.45	2.07	0	1.67	62	2.03	55	-0.06	51	0.69	62	4.49	73	0.34	71	-0.81	73	0.76	42	-0.96	64	1.48	28	293	66	211	51
VAA	18VAA00390	M	15/01/2018	14TGO0328	15TG00422	N	2	28.8	09/04/2018	38.4	27.22	3.27	0	0.82	62	2.07	53	0.04	59	0.33	62	2.18	70	0.9	69	0.26	72	0.32	42	0.12	63	0	29	250	65	231	55
VBV	18VBV03167	M	04/12/2017	16DQ01356	17VBV02282	N	1	29.2	19/04/2018	71	31.43	8.07	0	2.11	62	5.06	53	0	52	-0.08	62	5.62	71	-1.44	61	0.25	62	-0.22	35	0.17	56	0.09	14	225	63	186	53
VBV	18VBV03168	M	05/12/2017	16DQ01356	17VBV02286	N	1	21.4	19/04/2018	46	23.4	3.83	0	-0.81	61	-0.7	51	0.01	52	0.27	61	-1.76	70	-0.95	67	-0.1	69	-0.16	36	-0.06	61	-0.5	19	94	64	136	52
VBV	18VBV03170	M	20/12/2017	17WPV05041	12XXS00218	N	2	27.3	19/04/2018	56	28.89	5.53	0	-0.55	61	-0.81	50	-0.02	47	-0.1	61	-1.26	72	-0.13	70	0.13	72	-0.06	32	0.06	63	-0.1	15	132	65	145	48
VBV	18VBV03175	M	21/12/2017	17WPV05041	17VBV02277	N	1	20.5	19/04/2018	49	27.68	5.03	0	-0.58	59	-0.71	49	-0.03	43	-0.53	59	-1.73	71	-0.01	67	0.04	69	-0.19	32	0.18	60	-0.21	11	115	64	123	44
VBV	18VBV03177	M	22/12/2017	16YSS03047	15XXS00525	N	3	31.1	19/04/2018	56	23.8	7.27	0	0.49	62	1.69	52	0.01	54	0.33	62	0.6	72	-0.73	70	0.55	72	-0.12	38	0.39	63	0.64	18	164	65	184	53
VBV	18VBV03178	M	22/12/2017	16YSS03047	15XXS00525	N	3	28.6	19/04/2018	58	30.37	5.43	0	0.33	62	1.4	52	0.01	54	0.33	62	0.08	72	0.24	69	0.09	72	0.02	38	0.04	63	0.64	18	171	65	198	53
WAJ	18WAJ00552	M	03/12/2017	17XEV01125	16WAJ00442	N	2	25.1	10/05/2018	68.5	35.78	9.77	0	0.4	68	1.24	60	0.03	53	0.45	68	1.46	77	0.98	74	0.78	76	-0.02	43	0.56	69	-0.17	17	221	71	264	56
WAJ	18WAJ00557	M	06/12/2017	17XEV01125	13WAJ00238	N	2	31	10/05/2018	74	26.3	12.53	0	0.63	69	1.13	61	0	56	0.54	69	2.13	77	-1.89	74	0.88	76	-0.39	45	0.76	69	-0.69	21	155	71	180	59
WAJ	18WAJ00563	M	07/12/2017	17XEV01125	14WAJ00325	N	2	27.1	10/05/2018	68.5	30.26	8.3	0	0.73	67	1.81	60	0.02	56	0.09	67	2.22	76	-0.18	73	0.39	75	-0.12	45	0.28	68	-0.07	21	196	70	218	59
WAJ	18WAJ00565	M	07/12/2017	17XEV01125	14XCA00472	N	3	27.9	10/05/2018	73.5	30.26	12.13	0	1.05	68	2.97	61	0.01	56	0.29	68	2.9	76	-0.12	73	0.58	75	0	47	0.33	68	0.75	24	226	70	232	59
WAJ	18WAJ00567	M	07/12/2017	17XEV01125	16WAJ00438	N	2	25.9	10/05/2018	74.5	33.18	9.8	0	2.17	68	4.41	61	0.01	53	0.24	68	6.12	77	0.24	74	0.35	76	-0.01	46	0.26	68	-0.01	22	285	71	272	56
WAJ	18WAJ00569	M	07/12/2017	17XEV01125	16WAJ00494	N	2	29.1	10/05/2018	74.5	31.8	10	0	1.5	66	3.38	58	0.03	53	0.42	66	4.29	75	-0.54	72	0.42	74	-0.22	42	0.37	67	-0.12	16	221	69	253	56
WAJ	18WAJ00570	M	07/12/2017	17XEV01125	16WAJ00494	N	2	30.2	10/05/2018	75.5	34.54	10.47	0	1.56	66	3.54	58	0.03	53	0.42	66	4.37	75	-0.07	72	0.45	74	-0.16	42	0.38	67	-0.12	16	236	69	265	56
WAJ	18WAJ00572	M	07/12/2017	17XEV01125	14WAJ00302	N	4	28.3	10/05/2018	74.5	32.11	12.33	0	0.97	69	1.8	61	0.11	56																		

WF	18WF02733	M	04/12/2017	16PE04909	13WF00946	N	1	17.9	04/04/2018	40	25.23	1.17	0	0.15	60	-0.58	60	-0.09	58	-0.23	60	0.37	63	1.29	55	-0.23	56	-0.02	50	0.01	54	0.29	41	186	59	147	58
WF	18WF02735	M	04/12/2017	17XE01219	WF:1100251	N	1	27.4	04/04/2018	54	24.61	3	0	1.6	67	5.28	62	-0.04	59	0.61	67	4.07	76	0.18	73	-0.54	76	0.31	49	-0.49	68	0.89	36	253	70	218	59
WF	18WF02741	M	04/12/2017	17XE01219	15WF01472	N	2	20.7	04/04/2018	43.5	24.3	2.13	0	0.75	66	4.89	61	0	57	0.36	66	1.55	76	0.86	73	-0.22	75	0.3	47	-0.31	67	0.32	33	224	69	215	57
WF	18WF02745	M	05/12/2017	16PE04909	15WF01439	N	3	30	04/04/2018	58	29.06	3.5	64.8	3.2	67	8.6	63	0.03	56	0.47	67	8.1	76	1.04	74	-0.38	76	-0.36	78	-0.08	78	-2.04	61	283	77	287	57
WF	18WF02754	M	05/12/2017	17XE01219	14WF01193	N	2	25.9	04/04/2018	52.5	25.38	3.17	0	1.93	66	5.68	62	0.01	58	0.21	66	4.77	76	0.2	73	-0.54	75	0.34	49	-0.47	68	0.68	37	269	70	236	58
WF	18WF02761	M	05/12/2017	17XE01219	13WF00888	N	1	31.8	04/04/2018	58	33.77	1.77	65.3	1.93	66	3.79	62	-0.07	58	0.61	66	5.03	76	3.08	74	-0.77	76	1.71	77	-1.33	77	-0.02	59	427	76	272	58
WF	18WF02762	M	05/12/2017	16PE04909	14WF01163	N	4	26.4	04/04/2018	48.5	28.27	2.23	0	1.87	67	4.86	63	0.04	57	0.16	67	4.46	76	2.15	74	-0.27	76	-0.07	52	-0.05	69	-0.76	41	266	71	269	58
WF	18WF02766	M	05/12/2017	16XPU02468	13WF00910	N	3	22.1	04/04/2018	44	22.93	1.67	0	1.1	69	2.44	65	0	58	0.63	69	2.8	77	-0.14	74	-0.27	76	0.11	52	-0.24	69	1.89	42	216	71	216	60
WF	18WF02769	M	05/12/2017	16XPU02468	16WF01863	N	3	24.4	04/04/2018	48	25.07	1.97	0	2.19	68	4.98	61	0.03	54	0.75	68	5.56	77	-0.16	74	-0.33	76	0.14	52	-0.27	69	1.33	42	267	71	254	57
WF	18WF02771	M	06/12/2017	16PE04909	WF:1100228	N	3	21.2	04/04/2018	43.5	25.08	2.3	0	1.66	63	2.74	60	0.03	59	-0.6	63	4.45	67	-0.02	61	-0.28	62	-0.08	53	-0.23	59	-0.74	43	225	63	197	59
WF	18WF02774	M	06/12/2017	15WF01487	14WF01132	N	1	25.2	04/04/2018	51	28.12	6.4	0	1.48	68	2.96	65	-0.02	61	-0.06	68	3.89	77	1.24	75	0.87	77	0.49	53	0.34	69	1.16	41	316	71	223	62
WF	18WF02778	M	06/12/2017	15WF01487	13WF00931	N	3	23.2	04/04/2018	43.5	24.61	2.27	0	1	68	4.01	65	-0.02	61	-0.29	68	1.96	77	0.74	74	0.01	76	0.45	52	-0.21	69	0.67	41	248	71	180	62
WF	18WF02781	M	06/12/2017	17XE01219	WF:1200603	N	2	25	04/04/2018	42	24.45	1.97	0	0.78	67	3.67	58	0.02	59	0.16	67	1.98	76	1.43	73	-0.38	75	0.56	46	-0.38	67	0.85	33	262	70	236	59
WF	18WF02782	M	06/12/2017	17XE01219	WF:1200603	N	2	31.3	04/04/2018	58	26.45	2.73	0	2.17	67	6.37	58	0.02	59	0.16	67	5.62	76	0.8	73	-0.71	75	0.49	46	-0.58	67	0.85	33	305	70	255	59
WF	18WF02783	M	06/12/2017	15WF01487	16WF01855	N	3	25.7	04/04/2018	51	25.98	3.43	0	2.08	67	3.94	60	0.03	58	-0.05	67	5.26	76	0.53	74	0.05	76	0.55	51	-0.3	69	0.81	38	313	71	228	59
WF	18WF02791	M	07/12/2017	16PE04909	13WF00850	N	1	23.3	04/04/2018	50	28.44	3.4	0	0.97	67	1.34	63	-0.02	58	-0.06	67	2.9	76	1.89	74	0.1	76	0.24	54	0	69	-0.55	43	267	71	210	59
WF	18WF02795	M	17/12/2017	16XPU02468	14WF01185	N	3	22.3	04/04/2018	42	22.47	2.13	0	1.76	67	6.42	64	-0.01	58	0.49	67	4.43	73	-0.1	74	-0.12	76	0.17	55	-0.13	70	1.7	46	256	70	214	60
WF	18WF02805	M	06/01/2017	17XE01219	16WF01858	N	2	29.9	04/04/2018	48	29.81	2.3	70.3	1.15	58	4.03	52	-0.02	54	0.69	58	2.8	64	1.27	68	-0.65	70	0.32	69	-0.61	71	-0.84	51	241	66	226	54
WF	18WF02810	M	09/01/2018	16XPU02468	14WF01219	N	1	33	04/04/2018	48.5	28.44	2.3	78.5	3.09	68	8.16	65	-0.01	58	0.65	68	8.23	75	0.14	70	-0.34	72	0.62	73	-0.44	73	3.31	59	365	74	254	60
WF	18WF02813	M	10/01/2018	16WNC15421	16CJ02430	N	2	27.5	04/04/2018	40.5	25.37	2.73	0	1.8	61	4.08	52	-0.01	50	0.31	61	4.69	69	0.32	54	-0.37	55	0.13	36	-0.31	50	0.12	16	254	60	212	50
WFZ	18WFZ01251	M	07/12/2017	16XXK01418	TZ:1100313	Y	1	24.6	27/04/2018	56	29.92	5.1	0	0.7	70	2.28	63	-0.03	54	-0.36	70	1.43	78	0.19	76	0.44	78	-0.2	51	0.39	71	0.12	33	185	73	167	59
WFZ	18WFZ01252	M	09/12/2017	16XXK01418	TZ:1100313	Y	1	28.8	27/04/2018	69	32.49	8	0	1.89	70	4.58	63	-0.03	54	-0.36	70	4.63	78	-0.03	75	0.72	76	-0.23	50	0.59	70	0.12	33	243	73	193	59
WFZ	18WFZ01253	M	09/12/2017	16XXK01418	TZ:1100313	Y	1	24.9	27/04/2018	55	26.99	4.27	0	0.61	70	2.1	63	-0.03	54	-0.36	70	1.15	78	-0.41	76	0.28	78	-0.27	51	0.3	71	0.12	33	160	73	151	59
WFZ	18WFZ01255	M	10/12/2017	16XXK01418	TZ:1100313	Y	2	27.5	27/04/2018	55	28.54	3.73	0	1.22	70	3.37	63	-0.03	54	-0.36	70	2.54	78	-0.16	76	0.16	78	-0.23	51	0.21	71	0.12	33	189	73	170	59
WFZ	18WFZ01256	M	10/12/2017	16XXK01418	TZ:1100313	Y	2	21.3	27/04/2018	43.5	24.77	4.1	0	0.2	70	1.35	63	-0.03	54	-0.36	70	0	78	-0.22	75	0.54	77	-0.25	51	0.47	71	0.12	33	149	73	145	59
WFZ	18WFZ01274	M	02/12/2017	13WRF00184	13XKE00470	N	2	26.3	27/04/2018	59	28.88	4.63	0	1.1	65	2.85	57	0.05	62	0.37	65	2.98	74	-0.35	72	-0.06	74	-0.07	42	-0.04	66	-0.93	21	200	68	232	62
WFZ	18WFZ01277	M	05/12/2017	17WAJ00512	WFZ:00602	N	3	20.5	27/04/2018	44.5	26.6	1.6	0	-0.78	65	-0.91	56	0.08	56	0.26	65	-1.99	75	-0.05	72	-0.24	74	-0.09	40	-0.16	66	-0.61	24	108	69	214	56
WFZ	18WFZ01279	M	05/12/2017	15XKE00716	16XKE00839	N	2	22.7	27/04/2018	55	28.02	4.7	0	1.63	63	2.92	53	0.07	53	-0.32	63	4.26	75	0.29	71	0.47	74	0.12	37	0.19	64	-0.46	20	263	67	254	53
WFZ	18WFZ01283	M	06/12/2017	16XWZ00304	16WRF00411	N	1	23.4	27/04/2018	53.5	28.2	2.93	0	0.02	62	0.68	52	-0.03	48	-0.02	62	-0.07	74	-0.19	71	-0.18	74	-0.12	37	-0.04	64	-0.64	22	141	66	150	45
WFZ	18WFZ01284	M	06/12/2017	17WAJ00512	16WFZ00847	N	1	29.8	27/04/2018	60.5	30.95	4.1	0	0.92	64	3.31	55	-0.01	54	0.39	64	2.09	74	0.23	71	-0.24	74	-0.13	42	-0.1	65	-0.28	26	186	68	207	55
WFZ	18WFZ01285	M	06/12/2017	17WAJ00512	WFZ:00613	N	1	29.3	27/04/2018	62	28.54	7.33	0	0.77	63	1.83	54	-0.06	56	0.18	63	1.87	74	-0.52	71	0.53	73	-0.17	39	0.4	65	-0.19	21	184	67	162	56
WFZ	18WFZ01286	M	06/12/2017	17WAJ00512	WFZ:00716	N	3	21.8	27/04/2018	47	25.53	2.27	0	-0.62	64	-0.75	54	0.02	56	0.26	64	-1.49	75	-0.56	72	-0.25	74	0.04	40	-0.22	65	0.9	25	122	68	172	56
WFZ	18WFZ01288	M	06/12/2017	17WAJ00512	WFZ:00716	N	3	14.1	27/04/2018	36	21.4	2.33	0	-1.59	64	-2.66	54	0.02	56	0.26	64	-3.96	75	-0.74	69	0.05	72	0.01	40	-0.01	64	0.9	25	79	67	146	56
WFZ	18WFZ01291	M	07/12/2017	16XXK01418	12DQ00539	N	2	20.8	27/04/2018	52.5	27.17	5.83	0	-0.18	67	0.04	59	0.04	53	-0.59	67	-0.62	76	0.15	73	0.56	75	-0.05	45	0.41	67	-0.08	26	162	70	168	57
WFZ	18WFZ01292	M	08/12/2017	17WAJ00512	14WFZ00615	N	1	22.8	27/04/2018	48.5	26.48	2.47	0	-1.32	61	-2.29	51	-0.04	54	0.02	61	-3.56	73	-0.41	69	-0.28	72	-0.13	35	-0.16	62	0.17	19	71	65	114	54
WFZ	18WFZ01293	M	08/12/2017	17WAJ00512	ZTZ:1100021	N	1	24.4	27/04/2018	55.5	26.65	5.57	0	0.34	66	1.97	57	-0.04	57	0.09	66	0.43	76	-0.93	73	0.51	76	-0.24	42	0.42	67	-0.38	22	144	70	151	58
WFZ	18WFZ01294	M	09/12/2017	16XXK01418	16WFZ00859	N	1	20.6	27/04/2018	51	28.03	2.77	0	0.32	65	1.39	57	-0.01	51	-0.01	65	0.16	75	0.68	72	0.01	74	-0.05	45	0.09	66	0.21	29	174	68	188	55
WFZ	18WFZ01295	M	09/12/2017	16XXK01418	16WFZ00844	N	1	26.1	27/04/2018	54	24.93	2.43	0	0.54	64	1.07	57	-0.01	50	0.13	6																

WGH	18WGH01729	M	13/03/2018	15YDGO1191	16WGH01336	N	1	21.4	20/07/2018	49	27.7	3.3	0	1.21	66	2.17	56	-0.08	55	0.26	66	3.06	76	0.05	73	0.04	76	0.04	40	0.08	67	1	22	225	69	173	55
WGH	18WGH01730	M	13/03/2018	16WGH01225	15WGH00681	N	2	19.6	20/07/2018	42	26.23	2.13	0	0.19	66	0.24	57	-0.04	57	0.23	66	0.6	76	0.74	74	-0.17	76	0.3	52	-0.29	69	0.24	38	204	70	184	57
WGH	18WGH01736	M	15/03/2018	13DGO3253	15WGH00694	N	1	27	20/07/2018	52	31.98	5.97	0	0.36	70	0.52	62	-0.04	66	0.77	70	1.29	77	1.82	75	0.76	77	0.25	52	0.43	70	0.77	37	255	72	229	66
WGH	18WGH01737	M	15/03/2018	16WGH01308	15WGH00680	N	2	16.4	20/07/2018	37.5	25.71	3.23	0	0.25	66	-0.23	57	0.04	57	0.24	66	0.95	77	1.35	74	0.22	76	0.22	50	0.21	68	1.02	35	229	70	231	57
WGH	18WGH01739	M	15/03/2018	14ZVY01193	16WGH01433	N	1	24.7	20/07/2018	45.5	29.15	2.07	0	0.79	69	1.24	61	-0.1	63	0.14	69	1.82	77	0.67	75	-0.58	77	0.3	54	-0.4	70	2.9	43	225	72	161	63
WGH	18WGH01742	M	15/03/2018	14ZVY01193	14WGH00350	N	1	27	20/07/2018	53.5	28.33	3.47	0	1.99	69	3.86	62	-0.04	65	-0.02	69	5	78	-0.46	75	0.01	77	0.21	52	-0.02	70	2.9	40	270	72	229	65
WGH	18WGH01746	M	15/03/2018	16WGH01241	15WGH00750	N	1	27	20/07/2018	51.5	26.02	2.8	0	0.38	66	0.35	57	-0.01	58	0.47	66	1.16	76	0.98	74	-0.18	76	0.25	52	-0.1	68	2.25	40	222	70	207	58
WGH	18WGH01747	M	15/03/2018	16WGH01310	16WGH01251	N	1	25.1	20/07/2018	47.5	28.74	4.03	0	0.06	65	-0.63	56	-0.05	55	0.22	65	0.32	76	1.85	73	0.28	75	0.24	44	0.18	67	0.47	30	227	69	203	55
WGH	18WGH01752	M	15/03/2018	16WGH01308	14WGH00481	N	1	25.6	20/07/2018	56.5	31.35	3.73	0	1.27	66	1.78	57	-0.03	58	-0.08	66	3.89	76	1.49	74	-0.45	76	0.23	51	-0.3	68	1.35	39	270	70	208	58
WGH	18WGH01753	M	15/03/2018	16WGH01241	15WGH00723	N	1	26.1	20/07/2018	55.5	35.43	4.23	77.4	0.64	66	1.09	57	-0.04	58	0.43	66	1.56	76	2.88	75	0.14	77	0.49	79	0.13	78	2.71	63	292	77	248	58
WGH	18WGH01758	M	15/03/2018	14ZVY01193	14WGH00350	N	2	20.5	20/07/2018	48	26.44	4.03	0	1.55	69	2.93	62	-0.04	65	-0.02	69	4.15	78	-0.46	75	0.31	77	0.2	52	0.19	70	2.9	40	261	72	220	65
WGH	18WGH01759	M	17/03/2018	14ZVY01193	14WGH00350	N	2	26.3	20/07/2018	54	29.16	2.8	0	2.09	69	4.03	62	-0.04	65	-0.02	69	5.35	78	-0.36	75	-0.18	77	0.23	52	-0.16	70	2.9	40	275	72	233	65
WGH	18WGH01765	M	17/03/2018	16WGH01241	15WGH00739	N	1	31.1	20/07/2018	57.5	30.72	3.73	82.2	1.41	66	2.75	57	-0.03	58	1.03	66	3.64	76	1.61	74	-0.07	77	0.83	79	-0.32	78	4.21	63	332	77	266	58
WGH	18WGH01766	M	17/03/2018	12WAJ00141	14WGH00324	N	1	21.5	20/07/2018	40	26.02	3.17	0	-0.33	69	0.17	62	-0.1	67	-0.14	69	-0.6	77	1.29	75	0.08	77	0.36	54	-0.03	70	1.03	44	206	72	137	66
WGH	18WGH01771	M	17/03/2018	16TGO0538	16WGH01459	N	1	23.9	20/07/2018	47.5	27.38	4.23	0	1.58	66	4.21	56	0.04	54	0.43	66	3.88	76	0.86	73	0.7	76	0.17	45	0.44	67	1.33	33	281	70	287	55
WGH	18WGH01779	M	17/03/2018	16WGH01303	14WGH00339	N	2	23.5	20/07/2018	48	31.05	3.53	76.5	1.28	67	2.33	58	-0.04	58	0.13	67	3.11	77	1.16	75	0.39	77	0	79	0.36	79	1.79	62	252	77	219	58
WGH	18WGH01786	M	19/03/2018	17XNL00620	16WGH01386	N	1	27.1	20/07/2018	56	29.26	5.63	0	1.8	64	3.4	53	-0.06	54	0.12	64	4.69	75	0.28	72	0.86	74	-0.03	49	0.66	66	1.58	36	274	68	193	53
WGH	18WGH01793	M	19/03/2018	17XPU02881	14WGH00463	N	2	23.2	20/07/2018	48	29.47	2.37	0	1.31	70	2.23	62	-0.08	66	0.29	70	2.78	78	1.43	75	-0.37	77	0.52	56	-0.3	71	3.56	46	281	72	202	66
WGH	18WGH01794	M	19/03/2018	14ZVY01193	14WGH00463	N	2	21.7	20/07/2018	40	25.92	1.9	0	0.66	70	1	62	-0.08	66	0.29	70	0.94	78	1.26	75	-0.28	77	0.49	56	-0.23	71	3.56	46	245	72	182	66
WGH	18WGH01795	M	19/03/2018	17XPU02881	16WGH01363	N	1	20.7	20/07/2018	43.5	27.48	2.57	0	0.1	64	0.46	55	-0.05	53	0.54	64	0.38	75	1.48	72	-0.2	75	-0.01	50	0	67	1.24	37	192	69	198	54
WGH	18WGH01798	M	19/03/2018	16WGH01303	14WGH00332	N	2	15.3	20/07/2018	35.5	22.36	3.37	0	-0.96	67	-0.47	58	-0.06	58	0.26	67	-2.37	76	0.22	74	0.78	76	-0.17	52	0.77	69	1.5	40	132	71	134	58
WGH	18WGH01805	M	19/03/2018	17XPU02881	16WGH01348	N	1	25.1	20/07/2018	41.5	27.17	0.93	0	0.85	64	1.76	56	-0.06	51	0.46	64	2.26	75	1.57	72	-0.82	75	0.17	51	-0.49	67	1.72	39	229	69	207	54
WGH	18WGH01807	M	19/03/2018	13DGO3253	14WGH00445	N	1	18.7	20/07/2018	31.5	30.62	1.7	0	-1.12	70	-2.83	63	-0.07	67	0.81	70	-2.92	78	3.39	75	0.14	77	0.53	53	-0.07	71	0.67	38	213	72	207	67
WGH	18WGH01808	M	19/03/2018	16WGH01305	15WGH00649	N	2	21.2	20/07/2018	45	28.43	2.6	0	0.2	65	0.5	55	-0.04	57	-0.19	65	0.52	75	1.07	73	-0.14	75	0.28	50	-0.14	67	1.42	37	213	69	163	57
WGH	18WGH01811	M	19/03/2018	14ZVY01193	16WGH01322	N	2	13.3	20/07/2018	29.5	21.74	1.53	0	-0.74	69	-1.86	61	-0.04	63	-0.04	69	-2.48	77	0.67	74	0	76	0.37	54	0	69	3.43	44	168	71	136	63
WGH	18WGH01812	M	19/03/2018	16WGH01303	14WGH00482	N	2	19.7	20/07/2018	39	24.66	2.27	0	0.12	66	0.91	56	-0.01	57	0.17	66	-0.07	76	1.01	74	0.28	76	-0.03	52	0.35	69	1.54	40	187	70	195	58
WGH	18WGH01816	M	19/03/2018	16WGH01305	14WGH00347	N	1	30.5	20/07/2018	49	29.26	2.47	0	0.9	65	1.26	55	-0.08	58	0.21	65	2.23	76	0.91	73	-0.58	75	0.44	50	-0.53	67	1.7	38	243	69	176	58
WGH	18WGH01818	M	19/03/2018	14ZVY01193	14WGH00464	N	1	17.8	20/07/2018	37	21.22	1.8	0	0.38	70	0.34	63	-0.06	66	0.01	70	0.64	78	0.06	76	-0.25	77	0.37	56	-0.15	71	3.49	46	210	73	160	66
WGH	18WGH01820	M	19/03/2018	16XXK01466	15WGH00839	N	2	0	20/07/2018	38.5	24.87	2.8	0	0.11	67	-0.18	57	-0.03	50	-0.35	67	-0.2	76	0.45	74	0.33	76	0.08	47	0.08	68	0.84	31	179	70	159	54
WGH	18WGH01824	M	21/03/2018	16WGH01225	15WGH00671	N	1	30	20/07/2018	51	24.24	1.53	0	1.63	66	3.39	56	-0.15	56	0.39	66	3.96	76	-0.05	74	-0.74	76	0.18	50	-0.54	68	0.82	37	232	70	142	57
WGH	18WGH01830	M	21/03/2018	15YDGO1191	16WGH01258	N	1	23.4	20/07/2018	44	21.74	4.9	0	0.8	66	1.49	56	-0.07	53	-0.01	66	1.63	76	-0.44	73	0.81	75	-0.06	40	0.62	67	1.3	23	202	69	148	53
WGH	18WGH01844	M	21/03/2018	16WGH01308	14WGH00399	N	2	19.3	20/07/2018	46.5	32.39	2.27	0	0.66	67	0.51	57	-0.05	58	0.12	67	2.04	76	2.55	74	-0.48	76	0.34	50	-0.34	69	1.06	38	262	70	221	59
WGH	18WGH01845	M	21/03/2018	15YDGO1191	15WGH00724	N	2	23.9	20/07/2018	44.5	21.21	2.2	0	1.17	66	2.17	57	0	55	-0.11	66	2.74	76	-1.01	74	-0.3	76	-0.04	41	-0.12	68	1.7	25	189	70	176	55
WGH	18WGH01846	M	21/03/2018	15YDGO1191	15WGH00724	N	2	21.3	20/07/2018	47.5	27.28	1.73	0	1.41	66	2.57	57	0	55	-0.11	66	3.66	76	-0.09	74	-0.49	76	0.08	41	-0.29	68	1.7	25	226	70	201	55
WGH	18WGH01849	M	21/03/2018	16WGH01305	15WGH00766	N	2	30.5	20/07/2018	52.5	29.05	2.7	0	1.2	64	2.29	54	-0.1	58	-0.09	64	3.05	75	0.7	73	-0.24	75	0.24	50	-0.23	67	1.17	38	246	69	156	57
WGH	18WGH01853	M	22/03/2018	16WGH01225	16WGH01299	N	2	18	20/07/2018	35	27.17	2.23	0	0.1	66	0.38	56	-0.02	54	0.24	66	-0.4	76	1.9	73	-0.03	76	0.38	49	-0.14	68	0.67	36	218	70	211	55
WGH	18WGH01854	M	22/03/2018	16WGH01225	16WGH01299	N	2	15.9	20/07/2018	34	23.02	1.77	0	0.02	66	0.18	56	-0.02	54	0.24	66	-0.51	76	1.17	73	-0.14	76	0.29	49	-0.19	68	0.67	36	194	70	193	55
WGH	18WGH01860	M	22/03/2018	12WAJ00141	12WGH00055	N	1	28.9	20/07/2018	47	33.65	3.7	69.1																								

WJT	18WJT00289	M	10/03/2018	17ZNN18450	17WJT00256	N	2	29.1	25/06/2018	53.6	0	0	0	2.68	62	6.17	53	0.06	54	0.2	62	6.73	72	1.23	48	0.11	49	0.16	32	0.07	46	0.08	17	321	62	324	54
WJT	18WJT00290	M	26/03/2018	16ZEG00222	17WJT00237	N	1	27.9	25/06/2018	47.7	0	0	0	2.05	57	5.33	49	0	57	0.41	57	5.14	62	0.78	52	-0.61	53	0	35	-0.36	49	0.29	25	254	56	262	56
WKS	18WKS03475	M	20/03/2018	17WFO2238	13WKS00856	N	2	18.2	08/08/2018	31	17	0.67	0	1.08	62	1.58	53	0.01	55	0.33	62	2.94	73	-0.36	67	0.24	70	0	38	0.12	62	0.28	25	214	66	196	55
WKS	18WKS03477	M	20/03/2018	17WFO2238	12YAL00368	N	2	17.9	08/08/2018	33	18.03	0.73	0	0.88	62	1.33	53	0.01	42	0.27	62	2.6	73	-0.37	69	0.22	71	0.03	38	0.15	63	0.5	25	211	66	198	42
WKS	18WKS03478	M	21/03/2018	17WFO2238	13YBZ00125	N	2	21.8	08/08/2018	45	21.55	1.83	0	3.22	66	6.08	58	0.04	55	-0.12	66	8.43	75	-0.08	69	0.22	71	0.3	43	0.04	64	1.88	30	348	68	258	55
WKS	18WKS03479	M	21/03/2018	17WFO2238	13YBZ00125	N	2	21.8	08/08/2018	37	20.63	0.6	0	2.29	66	4.35	58	0.04	55	-0.12	66	5.63	75	0.45	73	0.06	75	0.37	43	-0.09	67	1.88	30	309	69	244	56
WKS	18WKS03482	M	22/03/2018	17WFO2238	13YBZ00135	N	1	18.4	08/08/2018	39.5	20.33	0.9	0	1.85	65	2.72	55	-0.03	54	0.15	65	5.12	75	-0.29	71	0.12	73	0.24	39	-0.01	65	0.74	26	274	68	205	55
WKS	18WKS03483	M	23/03/2018	17WFO2238	14WKS00534	N	1	24.7	08/08/2018	43.5	21.41	1.63	0	2.07	61	3.48	52	-0.1	55	0.41	61	5.3	72	-0.06	66	0.21	68	0.06	37	0.06	60	0.24	25	266	65	178	55
WKS	18WKS03492	M	06/04/2018	17WFO2238	16WKS02198	N	3	18	08/08/2018	31.5	18.19	0.67	0	1.57	53	2.68	47	0.03	51	0.14	53	4.17	60	0.29	67	0.11	69	0.24	36	-0.03	61	1.25	24	267	58	209	52
WNC	18WNC22671	M	03/12/2017	17XWZ00370	15WNC12559	Y	2	31.9	21/04/2018	64	0	0	0	2.12	68	4.51	60	-0.02	52	-0.38	68	5.35	77	0.27	42	-0.39	42	0.1	30	-0.24	39	0.85	18	265	68	192	51
WNC	18WNC22673	M	03/12/2017	17XWZ00370	15WNC12517	Y	2	29.1	21/04/2018	61.5	0	0	0	2.16	69	4.56	61	-0.06	50	0.16	69	5.36	78	0.49	42	-0.33	43	0.16	31	-0.21	40	1.14	18	276	68	209	49
WNC	18WNC22676	M	04/12/2017	17XWZ00370	15WNC12513	Y	1	36.5	21/04/2018	70.5	0	0	0	2.6	69	5.4	61	0.06	52	-0.5	69	6.59	78	0.56	42	-0.41	43	0.17	31	-0.27	40	1.14	18	299	69	248	51
WNC	18WNC22678	M	04/12/2017	17XWZ00370	14WNC10026	Y	2	33.5	21/04/2018	71.5	0	0	0	3.59	69	7.68	62	0.02	53	0.07	69	9.18	78	0.73	45	-0.16	45	0.17	34	-0.16	42	0.49	25	353	69	284	52
WNC	18WNC22679	M	04/12/2017	17XWZ00370	14WNC10026	Y	2	31.8	21/04/2018	65.5	0	0	0	2.82	69	6.22	62	0.02	53	0.07	69	6.99	78	0.73	45	-0.16	45	0.17	34	-0.16	42	0.49	25	313	69	265	52
WNC	18WNC22681	M	04/12/2017	17XWZ00370	15WNC12513	Y	2	35.5	21/04/2018	68	0	0	0	2.65	69	5.51	61	0.06	52	-0.5	69	6.61	78	0.56	42	-0.41	43	0.17	31	-0.27	40	1.14	18	299	69	249	51
WNC	18WNC22683	M	04/12/2017	17XWZ00370	15WNC12517	Y	2	31.1	21/04/2018	58.5	0	0	0	1.81	69	3.92	61	-0.06	50	0.16	69	4.2	78	0.49	42	-0.33	43	0.16	31	-0.21	40	1.14	18	255	68	200	49
WNC	18WNC22684	M	04/12/2017	17XWZ00370	15WNC12517	Y	2	30.2	21/04/2018	54.5	0	0	0	2.32	69	4.86	61	-0.06	50	0.16	69	5.81	78	0.49	42	-0.33	43	0.16	31	-0.21	40	1.14	18	284	68	213	49
WNC	18WNC22685	M	05/12/2017	14XXK01077	14WNC10002	Y	2	32.3	21/04/2018	54	0	0	0	2.3	72	5.51	66	-0.04	62	0.37	72	5.22	79	0.52	64	0	65	0.17	54	-0.01	62	0.67	28	283	71	228	63
WNC	18WNC22689	M	05/12/2017	17XWZ00370	15WNC12513	Y	2	29.8	21/04/2018	59	0	0	0	1.57	69	3.44	61	0.06	52	-0.5	69	3.66	78	0.56	42	-0.41	43	0.17	31	-0.27	40	1.14	18	245	69	221	51
WNC	18WNC22697	M	06/12/2017	17XWZ00370	15WNC12513	Y	1	30.9	21/04/2018	64.5	0	0	0	1.9	69	4.01	61	0.06	52	-0.5	69	4.82	78	0.56	42	-0.41	43	0.17	31	-0.27	40	1.14	18	266	69	230	51
WNC	18WNC22698	M	06/12/2017	17XWZ00414	16WNC15494	N	1	27.2	21/04/2018	48	0	0	0	0.8	66	1.68	58	-0.05	49	-0.28	66	2.33	76	-0.17	34	0.06	35	-0.07	27	0.14	33	-0.06	11	197	65	155	47
WNC	18WNC22699	M	06/12/2017	17XWZ00370	16WNC15452	N	3	28.8	21/04/2018	62	0	0	0	2.76	66	5.42	58	0.04	50	-0.25	66	6.88	76	-0.49	34	0.16	35	0	28	0.17	33	0.56	16	286	65	246	48
WNC	18WNC22700	M	06/12/2017	17XWZ00370	16WNC15452	N	3	22.9	21/04/2018	47.5	0	0	0	2.24	66	4.37	58	0.04	50	-0.25	66	5.62	76	-0.49	34	0.16	35	0	28	0.17	33	0.56	16	262	65	234	48
WNC	18WNC22702	M	06/12/2017	14XXK01077	14ZNN09918	Y	2	34.9	21/04/2018	51.5	0	0	0	1.9	72	4.51	66	0.01	62	-0.28	72	4.81	79	0.02	65	-0.45	65	0.08	53	-0.23	63	0.83	20	249	72	214	63
WNC	18WNC22705	M	06/12/2017	14XXK01077	14ZNN09918	Y	2	38.5	21/04/2018	69.5	0	0	0	3.08	72	6.77	66	0.01	62	-0.28	72	8.08	79	0.02	65	-0.45	65	0.08	53	-0.23	63	0.83	20	308	72	244	63
WNC	18WNC22708	M	06/12/2017	17XWZ00370	15WNC12517	Y	2	35.2	21/04/2018	61.5	0	0	0	2.25	69	4.77	61	-0.06	50	0.16	69	5.37	78	0.49	42	-0.33	43	0.16	31	-0.21	40	1.14	18	277	68	211	49
WNC	18WNC22712	M	06/12/2017	14XXK01077	14ZNN09874	Y	2	29.2	21/04/2018	53	0	0	0	2.35	72	5.58	66	-0.02	62	-0.55	72	5.64	79	-0.01	64	-0.31	65	0.08	54	-0.17	63	0.07	28	265	72	204	63
WNC	18WNC22721	M	06/12/2017	14XXK01077	16ZNN15306	Y	2	21.4	21/04/2018	44.5	0	0	0	0.98	71	2.79	66	-0.02	60	-0.22	71	2.26	79	-0.34	62	0.33	63	0.13	54	0.28	61	0.79	29	220	71	171	61
WNC	18WNC22724	M	07/12/2017	17XWZ00414	16WNC15402	Y	2	30	21/04/2018	53.5	0	0	0	1.5	67	2.85	60	-0.04	39	-0.65	67	4.18	77	0.02	40	-0.2	41	0.06	28	-0.08	38	0.33	14	240	68	173	38
WNC	18WNC22731	M	07/12/2017	17XWZ00370	15WNC12513	Y	2	28.8	21/04/2018	45.5	0	0	0	1.32	69	2.94	61	0.06	52	-0.5	69	3.02	78	0.56	42	-0.41	43	0.17	31	-0.27	40	1.14	18	234	69	215	51
WNC	18WNC22734	M	07/12/2017	17XWZ00414	16WNC15402	Y	2	31.8	21/04/2018	62	0	0	0	1.5	67	2.88	60	-0.04	39	-0.65	67	4.09	77	0.02	40	-0.2	41	0.06	28	-0.08	38	0.33	14	238	68	173	38
WNC	18WNC22735	M	07/12/2017	14XXK01077	14WNC10002	Y	2	27.9	21/04/2018	49.5	0	0	0	1.99	72	4.87	66	-0.04	62	0.37	72	4.5	79	0.52	64	0	65	0.17	54	-0.01	62	0.67	28	269	71	221	63
WNC	18WNC22742	M	08/12/2017	17XWZ00414	16WNC15486	N	4	18.2	21/04/2018	33	0	0	0	0.07	66	-0.8	58	0.09	49	-0.17	66	0.11	76	0.25	32	-0.02	33	0.09	24	-0.01	31	0.1	18	175	65	227	47
WNC	18WNC22745	M	08/12/2017	14XXK01077	14WNC10047	N	2	34.3	21/04/2018	62	0	0	0	2.32	70	4.93	64	0.01	61	0.19	70	6.44	78	-1.05	63	-0.37	63	-0.1	52	-0.24	61	-0.4	25	242	70	222	62
WNC	18WNC22748	M	09/12/2017	15XXK01122	15ZCA01236	Y	2	19.9	21/04/2018	38	0	0	0	0.64	68	1.39	60	-0.03	53	0.17	68	1.59	77	-0.7	59	-0.09	60	0.02	40	-0.11	56	0.36	21	178	68	152	55
WNC	18WNC22749	M	09/12/2017	15XXK01122	15ZCA01236	Y	2	17.6	21/04/2018	39	0	0	0	0.71	68	1.49	60	-0.03	53	0.17	68	1.98	77	-0.7	59	-0.09	60	0.02	40	-0.11	56	0.36	21	185	68	155	55
WNC	18WNC22750	M	09/12/2017	14XXK01077	15WNC12502	N	1	33.9	21/04/2018	63	0	0	0	1.83	70	3.95	64	0	61	-0.17	70	3.96	78	0.2	63	0.07	63	0.11	51	-0.01	61	-0.34	21	247	70	211	62
WNC	18WNC22752	M	09/12/2017	14XXK01077	16ZNN15306	Y	2	19	21/04/2018	31.5	0	0	0	-0.03	71	0.87	66	-0.02	60	-0.22	71	-0.54	79	-0.34	62	0.33	63	0.13	54	0.28	61	0.79	29	169			

WVL	18WVL01091	M	28/12/2017	16AB01077	15TZ01059	N	3	16.9	27/04/2018	37	24.61	1.5	0	1.38	69	3.56	61	0.08	62	0.32	69	3.6	77	0.63	73	0	74	0.03	47	-0.07	68	-0.2	30	238	71	269	58
WVL	18WVL01093	M	29/12/2017	16AB01077	13ZWA02484	N	3	20.6	27/04/2018	43	26.29	0.87	0	2.2	69	4.75	62	-0.01	56	0.39	69	5.3	77	1.39	75	-0.29	77	0.23	48	-0.29	70	0.12	36	293	72	253	53
WVL	18WVL01096	M	31/12/2017	16AB01077	14TZ00915	N	2	22.1	27/04/2018	43	24.61	1.07	0	2.66	69	5.36	60	0.01	63	0.69	69	6.55	77	0.36	74	-0.51	76	0.06	45	-0.42	69	-0.56	29	277	71	262	60
WVL	18WVL01098	M	01/01/2018	16AB01077	14WRF00266	N	2	24.4	27/04/2018	50	29.35	1.23	0	2.59	69	6.35	61	0.02	63	0.74	69	6.91	77	0.46	74	-0.61	76	0.23	46	-0.62	69	-0.46	31	296	71	278	59
WVL	18WVL01099	M	01/01/2018	16AB01077	14WRF00266	N	2	25.4	27/04/2018	43	25.37	0.87	0	2.08	69	5.38	61	0.02	63	0.74	69	5.48	77	0.25	74	-0.52	76	0.2	46	-0.56	69	-0.46	31	266	71	261	59
WVL	18WVL01103	M	04/01/2018	16AB01077	12XEVO0253	N	2	12.1	27/04/2018	28	18.36	0.6	0	0.41	68	1.66	61	0	62	0.22	68	1.6	77	-0.23	72	-0.19	74	-0.05	46	-0.24	67	-0.17	31	174	71	181	58
WVL	18WVL01104	M	04/01/2018	16AB01077	16WVL00820	N	1	25.3	27/04/2018	43	23.69	1.23	0	1.47	67	3.57	58	-0.06	60	-0.06	67	4	76	-0.26	73	-0.31	75	0.01	42	-0.26	67	-0.09	27	221	70	163	57
WVL	18WVL01113	M	16/01/2018	13WHH00636	14WHH00875	N	1	0	27/04/2018	31	18.51	0.7	0	0.47	64	1.29	54	-0.1	48	0.1	64	1.87	73	-0.48	69	-0.14	72	-0.01	39	-0.11	63	-0.78	24	180	67	136	49
WVW	18WVW00535	M	13/12/2017	16DG06349	16PE04941	Y	2	32.6	24/04/2018	65	38.05	4.2	0	2.52	68	4.92	62	0	47	0.64	68	6.44	74	1.45	63	0.01	64	0.24	50	-0.12	62	0	32	322	68	283	52
WVW	18WVW00537	M	13/12/2017	16DG06349	16PE04941	Y	2	31.7	24/04/2018	63	36.34	4.93	0	2.3	68	4.48	62	0	47	0.64	68	5.93	74	1.45	63	0.01	64	0.24	50	-0.12	62	0	32	313	68	278	52
WVW	18WVW00550	M	04/01/2018	17PE05804	16WVW00233	N	2	0	24/04/2018	52	29	3.63	0	1.77	54	4.11	49	0	54	0.76	54	4.61	59	0.25	56	-0.34	57	0.31	48	-0.47	55	0.11	37	264	56	240	54
WVW	18WVW00555	M	05/01/2018	17PE05804	15WVW000191	N	2	30.4	24/04/2018	49	29.92	3.07	0	1.61	65	3.84	56	0.05	54	0.58	65	4.41	74	0.69	72	-0.03	74	0.26	49	-0.13	66	0.34	35	274	68	282	55
WVW	18WVW00556	M	05/01/2018	17PE05804	15WVW000191	N	2	30	24/04/2018	49	27.85	2.23	0	1.61	65	3.82	56	0.05	54	0.58	65	4.46	74	0.27	72	-0.37	74	0.22	49	-0.36	66	0.34	35	256	68	271	55
WVW	18WVW00561	M	06/01/2018	17PE05804	15WVW000184	N	1	0	24/04/2018	47	30.38	2.97	0	2.17	56	5	50	0.02	54	0.55	56	5.84	59	1.14	58	-0.6	59	0.42	49	-0.61	56	0.31	37	307	57	275	55
WVW	18WVW00568	M	04/01/2018	17PE05804	14WVW000137	N	3	31.8	24/04/2018	50	31.86	3.47	0	1.99	64	4.45	55	0.05	55	0.61	64	5.29	72	1.11	72	0.01	74	0.38	51	-0.17	67	0.92	37	309	67	290	57
WVW	18WVW00571	M	07/01/2018	17PE05804	14WVW000135	N	3	32.1	24/04/2018	47	30.6	2.5	0	1.34	64	2.45	55	0	55	0.51	64	3.66	74	1.43	70	-0.37	72	0.5	49	-0.5	65	0.66	35	285	68	243	57
WVW	18WVW00575	M	07/01/2018	17PE05804	16WVW000236	N	2	32.1	24/04/2018	49	28.88	2.87	0	2.13	65	4.39	57	0.03	52	0.72	65	5.74	75	1.32	72	-0.32	74	0.51	50	-0.53	67	-0.26	37	320	69	301	54
WVW	18WVW00576	M	07/01/2018	16WZ00032	12AB00232	N	2	35.9	24/04/2018	54	34.5	4.13	0	2.73	67	5.36	57	0.02	55	0.38	67	7.25	76	2.24	72	-0.07	74	0.54	52	-0.33	68	-0.1	38	373	70	314	57
WVW	18WVW00583	M	09/01/2018	17PE05804	12AB00306	N	1	36	24/04/2018	59	35.07	3.23	0	3.66	66	7.24	57	-0.02	56	0.01	66	9.7	75	1.45	65	-0.56	66	0.46	49	-0.63	62	-0.26	36	385	68	285	57
WVW	18WVW00585	M	09/01/2018	17PE05804	16WVW000226	N	1	37	24/04/2018	52	26.02	4.37	0	1.94	65	4.14	56	-0.03	52	0.83	65	4.97	74	-0.55	72	0.42	74	0.11	49	0.13	67	-0.36	36	259	68	223	54
WVW	18WVW00591	M	10/01/2018	17PE05804	16WVW000224	N	1	35.5	24/04/2018	48	25.68	1.97	0	1.61	64	3.71	55	0.01	52	0.03	64	4.18	73	0.12	72	-0.79	74	0.17	48	-0.77	66	-0.48	33	230	68	216	54
WXL	18WXL00956	M	04/04/2018	14ZVY01347	14WXL00529	N	2	30.9	26/07/2018	44	24.97	1.43	0	2.03	61	5.05	60	-0.02	59	1.04	61	4.53	66	1.41	69	-0.01	71	0.46	40	-0.12	63	1.82	26	311	63	287	58
WXL	18WXL00966	M	09/04/2018	14ZVY01347	15WXL00748	N	1	35.6	26/07/2018	49	25.81	1.4	0	2.71	64	5.49	56	-0.08	59	0.73	64	6.83	73	0.74	62	0.06	64	0.29	39	-0.04	58	1.51	27	328	65	249	57
WXL	18WXL00967	M	12/04/2018	14ZVY01347	14WXL00530	N	3	19.5	26/07/2018	34	23.62	1.1	0	1.65	56	2.85	57	0.01	60	0.39	56	3.99	60	1.41	54	0.21	55	0.37	37	0.05	52	1.58	26	297	56	251	58
WXL	18WXL00969	M	12/04/2018	14ZVY01347	YPE:1200274	N	3	23.3	26/07/2018	34	22.16	1.2	0	1.2	66	2.1	59	0.01	59	0.17	66	2.93	74	0.47	68	-0.3	70	0.14	39	-0.27	64	0.84	21	229	68	205	59
WXL	18WXL00970	M	12/04/2018	14ZVY01347	YPE:1200274	N	3	24.5	26/07/2018	38.5	23.62	1.27	0	1.95	66	3.59	59	0.01	59	0.17	66	4.79	74	0.46	72	-0.28	74	0.14	40	-0.25	66	0.84	21	263	69	223	59
WXL	18WXL00971	M	12/04/2018	14ZVY01347	YPE:1200274	N	3	22.2	26/07/2018	37	19.97	1.07	0	1.79	66	3.27	59	0.01	59	0.17	66	4.35	74	-0.47	71	-0.36	73	0.03	40	-0.28	66	0.84	21	228	69	199	59
WZW	18WZW00163	M	19/02/2018	14ZVY01394	15XPU02188	N	3	17	10/08/2018	39	25.37	1.23	0	0.7	69	1.93	61	0.06	61	0.5	69	1.45	77	2.15	75	-0.06	77	0.67	46	-0.22	69	2.36	30	285	71	291	61
WZW	18WZW00166	M	21/02/2018	16WZ000032	15ZPX00357	N	1	20	10/08/2018	34	16.06	0.63	0	-0.56	67	-1.68	59	-0.06	56	0.41	67	-1.51	76	-0.2	73	-0.31	75	0.57	45	-0.42	68	1.69	29	174	70	135	56
WZW	18WZW00169	M	22/02/2018	16WZ000022	14XPU01793	N	3	18.5	10/08/2018	46	28.73	2.13	0	1.5	68	1.63	64	-0.06	61	-0.17	68	3.73	76	2.36	74	-0.05	76	0.23	46	-0.13	69	-0.09	33	286	71	232	61
WZW	18WZW00181	M	26/02/2018	16WZ000032	16WZ000011	N	1	29.6	10/08/2018	60	25.53	3.3	60.2	3.59	67	7.3	60	-0.04	56	0.58	67	9.56	76	-0.91	74	-0.8	76	0.79	77	-0.85	77	3.01	59	374	76	237	57
WZW	18WZW00185	M	01/03/2018	16WZ000032	16WZ000045	N	2	17	10/08/2018	37	23.54	1.67	0	0.59	66	0.72	58	0.06	54	0.38	66	1.64	76	0.54	73	-0.14	76	0.64	43	-0.37	67	1.27	27	252	70	250	55
WZW	18WZW00186	M	01/03/2018	16WZ000032	16WZ000045	N	2	21.3	10/08/2018	36	18.65	1.07	0	0.5	66	0.64	58	0.06	54	0.38	66	1.02	76	-0.5	73	-0.29	75	0.51	43	-0.44	67	1.27	27	209	70	224	55
WZW	18WZW00189	M	27/02/2018	16WZ000032	14XPU01854	N	2	25.4	10/08/2018	42	21.25	0.93	0	1.29	68	5.26	63	0.06	57	0.29	68	2.99	77	-0.52	75	-0.47	77	0.65	47	-0.69	69	1.92	31	252	71	228	58
WZW	18WZW00195	M	28/02/2018	16WZ000032	16WZ000005	N	3	22.7	10/08/2018	50	25.84	2.1	0	2.05	68	3.26	60	0.04	56	0.6	68	5.59	77	0.09	74	-0.58	76	0.35	47	-0.59	69	0.83	34	281	71	250	57
WZW	18WZW00201	M	01/03/2018	14ZVY01394	16WZ000001	N	1	21.8	10/08/2018	41	25.38	0.97	0	0.82	67	0.69	61	-0.07	60	0.29	67	1.8	76	1.85	74	-0.57	76	0.45	46	-0.53	68	1.37	31	253	71	215	60
WZW	18WZW00210	M	02/03/2018	16WZ000032	15XPU02130	N	2	21.2	10/08/2018	43	25.54	1.67	0	1.45	67	2.53	59	0.04	56	0.12	67	3.82	76	1.21	74	-0.14	76	0.87	46	-0.52	68	1.7	31	322	70	268	56
WZW	18WZW00212	M	02/03/2018	16WZ000032	17WZ000075	N	1	20.7	10/08/2018	50	23.86	3.6	0	2.23																							

XEV	18XEV01280	M	02/12/2017	17WF02245	16XEV00962	N	2	33.5	11/05/2018	77	32.56	7.73	0	3.19	66	7.35	59	0.05	51	0.58	66	8.48	75	-0.92	72	-0.03	74	-0.12	48	0.07	67	0.94	33	293	69	265	54
XEV	18XEV01281	M	02/12/2017	17WF02245	XEV:1100110	N	3	30.5	11/05/2018	66	26.92	5.53	0	1.16	68	3.02	60	0.03	55	0.42	68	3.22	77	-1.9	74	-0.15	76	-0.27	49	0.01	69	0.98	34	163	71	181	57
XEV	18XEV01282	M	02/12/2017	17WF02245	XEV:1100110	N	3	27.6	11/05/2018	69	31.18	4.53	0	1.57	68	3.72	60	0.03	55	0.42	68	4.68	77	-0.98	75	-0.41	77	-0.15	49	-0.2	69	0.98	34	210	71	211	57
XEV	18XEV01283	M	02/12/2017	17WF02245	XEV:1100110	N	3	33	11/05/2018	70	29.65	8.03	0	1.7	68	4.07	60	0.03	55	0.42	68	4.62	77	-1.38	75	0.18	77	-0.22	49	0.22	69	0.98	34	211	71	208	57
XEV	18XEV01286	M	02/12/2017	13XEV00525	13YBJ00485	Y	1	28.5	11/05/2018	64	29.21	4.6	0	-1.14	65	-1.42	57	0.01	62	0.1	65	-2.9	75	0.4	72	-0.49	74	-0.1	45	-0.25	65	-0.38	21	94	69	164	50
XEV	18XEV01290	M	02/12/2017	17WF02245	16XEV00985	N	1	34.9	11/05/2018	74	34.7	6.43	0	2.29	66	5.63	58	-0.02	51	0.58	66	5.96	75	0.19	72	-0.23	74	0.03	48	-0.11	67	0.94	33	273	69	231	54
XEV	18XEV01291	M	02/12/2017	17WF02245	14XEV00580	N	2	30	11/05/2018	75	35.62	8.43	0	2.26	67	5.83	60	0	54	0.22	67	6.29	76	0.62	73	-0.13	75	0.17	51	-0.16	68	0.68	37	298	70	241	55
XEV	18XEV01299	M	03/12/2017	17WF02245	13XEV00449	N	3	31.5	11/05/2018	65	28.89	6.2	0	1.25	68	3.44	60	0.01	55	0.46	68	3.04	77	-1.17	74	0.14	76	-0.13	50	0.23	69	1.47	34	194	71	200	56
XEV	18XEV01303	M	03/12/2017	17WRF00479	15XEV00834	N	1	34	11/05/2018	70	36.69	7.57	0	1.55	61	4.99	52	-0.04	55	0.79	61	3.15	73	2.25	70	-0.07	73	0.05	38	-0.11	63	-0.43	23	257	66	255	53
XEV	18XEV01316	M	03/12/2017	17WF02245	15XEV00852	N	2	31.5	11/05/2018	68	30.56	8.37	0	1.69	65	4.92	58	0.05	51	0.66	65	4.02	75	-0.54	72	0.39	75	-0.05	48	0.33	67	0.75	34	234	69	236	54
XEV	18XEV01318	M	03/12/2017	17WF02245	XEV:1100039	Y	2	27.5	11/05/2018	64	33.19	4.23	0	0.52	70	2.76	64	0	55	0.2	70	1.6	78	0.63	75	-0.54	77	0.25	54	-0.41	71	1.32	39	212	73	201	57
XEV	18XEV01320	M	03/12/2017	17XEV01199	14XEV00676	N	2	31	11/05/2018	76	35.31	6.63	0	2.32	62	5.14	53	0.03	55	0.09	62	6.32	74	0.88	70	-0.55	73	0	37	-0.41	63	-0.65	20	275	67	271	51
XEV	18XEV01323	M	03/12/2017	17XEV01199	15XEV00879	N	1	36.5	11/05/2018	75	33.02	8.57	0	1.71	61	4.17	52	-0.05	55	0.44	61	4.68	73	0.36	70	0.06	72	-0.08	35	0.09	63	-0.7	15	245	66	213	50
XEV	18XEV01325	M	03/12/2017	17WF02245	13XUE00843	N	2	27.5	11/05/2018	70	30.42	8.27	0	1.92	69	4.08	61	0.06	55	0.32	69	5.32	77	-0.7	75	0.57	77	-0.08	50	0.45	70	1	36	256	72	233	58
XEV	18XEV01327	M	03/12/2017	17XEV01199	16XEV00996	N	2	31.5	11/05/2018	78	35.31	6.9	0	3.07	61	6.18	51	0.04	53	0.28	61	8.18	73	0.9	69	-0.41	72	0.13	33	-0.24	62	0.17	14	328	66	301	50
XEV	18XEV01330	M	03/12/2017	17WF02245	XEV:1200211	Y	1	32	11/05/2018	71	30.57	7.77	0	1.3	70	4.26	63	-0.03	55	0.53	70	3.54	78	-0.91	76	-0.01	77	-0.08	52	0.11	71	0.66	37	207	73	168	56
XEV	18XEV01339	M	04/12/2017	17XEV01199	13XEV00427	N	2	30.5	11/05/2018	72	31.18	9.13	0	1.61	64	3.21	55	0.1	55	0.26	64	4.55	75	-0.37	72	0.26	74	-0.15	38	0.26	65	-0.07	18	232	68	264	51
XEV	18XEV01341	M	04/12/2017	17WF02245	15XEV00822	N	2	38.6	11/05/2018	79	33.02	7.9	0	2.96	63	7.17	55	0.06	55	0.54	63	7.24	74	0.13	71	-0.49	73	-0.23	40	-0.36	64	-0.16	24	262	67	290	54
XEV	18XEV01346	M	04/12/2017	17WF02245	14XEV00705	N	1	31	11/05/2018	62	29.04	5.1	0	0.13	66	1.05	59	-0.03	52	0.58	66	-0.06	75	-0.43	72	-0.12	74	0.06	49	0.01	67	1.61	34	161	69	153	55
XEV	18XEV01350	M	04/12/2017	17WF02245	XEV:1200211	Y	1	30.5	11/05/2018	75	32.55	6.4	0	1.88	70	5.32	63	-0.03	55	0.53	70	5.35	78	-0.64	75	-0.37	77	-0.03	52	-0.16	71	0.66	37	239	73	188	56
XEV	18XEV01351	M	04/12/2017	17XEV01199	13WNY01460	Y	1	31	11/05/2018	74	31.63	7.17	0	1.89	65	3.5	56	0.09	56	0.39	65	5.39	76	0.18	73	-0.36	75	-0.1	41	-0.2	66	-1.37	25	242	69	279	53
XEV	18XEV01352	M	04/12/2017	17WF02245	15XEV00856	N	1	33.6	11/05/2018	70	33.93	12.07	0	1.07	65	2.72	57	-0.05	51	0.37	65	3.01	74	0.32	72	1.11	74	0.01	47	0.81	66	0.59	33	251	68	186	54
XEV	18XEV01354	M	05/12/2017	17WF02245	XEV:1200211	Y	1	35.2	11/05/2018	76	30.11	7.5	0	2.11	70	5.83	63	-0.03	55	0.53	70	5.7	78	-1.36	75	-0.22	77	-0.13	52	-0.03	70	0.66	37	229	73	178	56
XEV	18XEV01360	M	09/12/2017	16DGO6107	12TG00124	Y	1	32.1	11/05/2018	69	35.77	5.63	0	1.75	70	4.05	63	0.11	59	1.16	70	4.45	78	2.32	75	-0.18	77	0.31	51	-0.19	70	0.51	36	304	73	357	60
XEV	18XEV01361	M	10/12/2017	17WF02245	13XUE00838	Y	1	35.9	11/05/2018	73	31.64	9.77	0	1.91	68	4.13	60	-0.02	54	0.44	68	5.08	76	-1.13	74	0.58	76	-0.24	48	0.52	68	0.6	34	230	71	187	56
XEV	18XEV01366	M	14/12/2017	16XEV00971	13XPR02263	N	2	29.6	11/05/2018	69	31.49	6.8	0	1.59	58	2.7	48	0.05	52	-0.07	58	4.14	71	0.12	68	0.04	71	-0.18	32	-0.06	60	-0.15	12	221	63	246	50
XEV	18XEV01368	M	14/12/2017	15XXK01122	15WNY02204	N	2	0	11/05/2018	57	28.74	4.47	0	-0.38	66	-0.82	57	-0.03	56	0.06	66	-0.99	75	-0.56	70	-0.44	73	0.05	39	-0.37	65	0.47	20	127	69	124	57
XEV	18XEV01369	M	15/12/2017	17WRF00479	XEV:1200211	N	1	34.9	11/05/2018	69	31.79	5	0	1.66	66	5.35	58	-0.05	56	0.63	66	3.86	75	0.53	74	-0.64	76	-0.14	43	-0.41	68	-0.51	27	211	70	211	55
XEV	18XEV01372	M	20/12/2017	17WRF00479	16XEV01035	N	1	37.3	11/05/2018	69	30.14	6.27	0	2.16	60	5.9	52	-0.05	53	0.49	60	5.13	70	0.24	70	-0.55	73	-0.11	39	-0.44	64	-0.25	24	234	64	218	53
XHE	18XHE00357	M	01/12/2017	15HH03438	13XHE00138	Y	2	28.7	01/05/2018	73.2	35.77	9.13	0	0.22	61	0.6	51	-0.07	49	-0.23	61	0.09	73	-0.02	69	0.47	72	-0.18	31	0.44	62	-0.43	14	159	65	139	47
XHE	18XHE00375	M	01/12/2017	11YMH00483	OQY8028	Y	2	24.8	01/05/2018	63.5	26.92	5.27	0	-0.71	62	-0.89	54	-0.03	59	0.04	62	-2.05	73	-2.02	70	-0.01	73	-0.23	40	0.11	64	0.34	27	72	67	106	48
XHE	18XHE00378	M	01/12/2017	ZKT:05042	16XXS01039	Y	1	26.8	01/05/2018	73.4	33.02	9.6	0	-0.58	68	-3.26	62	0.09	65	0.28	68	-0.87	75	0.02	72	0.94	74	0.08	51	0.51	68	0.95	27	174	70	218	60
XHE	18XHE00388	M	02/12/2017	11YMH00483	12ZNN04524	Y	1	27.5	01/05/2018	75.8	35.31	3.77	0	0.58	68	1.05	61	0.01	58	-0.21	68	1.34	76	-0.54	74	-0.64	76	-0.01	47	-0.34	68	1.19	29	164	71	157	58
XHE	18XHE00390	M	05/12/2017	15HH03438	16XXS01065	N	1	31.7	01/05/2018	73.1	34.55	4.23	0	0.04	63	1.27	53	-0.14	63	-0.39	64	-0.39	74	0.05	70	-0.28	72	-0.15	35	-0.09	63	0.1	15	136	66	132	46
XHE	18XHE00394	M	05/12/2017	15HH03438	15WNC12501	N	1	28.9	01/05/2018	77.2	35.3	6.97	0	0.8	64	2.05	55	-0.06	52	-0.44	64	1.88	75	0.05	71	-0.23	73	-0.02	38	-0.18	64	-0.82	19	187	68	150	49
XHE	18XHE00400	M	06/12/2017	16DGO6107	16WNY02683	N	2	22.1	01/05/2018	65.2	33.79	9.1	0	0.56	65	1.3	57	0.02	54	0.73	65	1.58	74	1.36	71	0.28	73	0.16	43	0.16	65	0.4	26	234	68	242	55
XHE	18XHE00407	M	10/12/2017	15HH03438	13XHE00138	N	1	30	01/05/2018	80.2	31.81	10.13	0	0.57	61	1.23	51	-0.07	49	-0.23	61	1.19	73	-1.19	68	0.44	70	-0.33	31	0.46	61	-0.43	14	146	65	123	47
XHE	18XHE00421	M	11/12/2017	17WNY02878	16WCF00701	N	4	14.6	01/05/2018	47.6	27.22	2.27	0	-1.4	58	-3.32	47	0.09	49	-0.38	58	-3.38															

XNL	18XNL00741	M	08/12/2017	16AB01056	15XNL00437	N	1	37.1	12/04/2018	62.5	0	0	0	1.96	66	4.45	57	-0.04	58	0.37	66	5.3	76	1	56	0.3	57	0.15	41	0.11	53	-0.06	32	293	66	241	58
XNL	18XNL00743	M	18/12/2017	17XNL00640	12XNL00181	N	2	25	12/04/2018	50.5	0	0	0	2.04	67	3.26	58	0.02	58	-0.02	67	5.46	76	0.79	51	0.25	52	0.21	38	-0.04	49	-0.03	26	295	66	252	58
XNL	18XNL00745	M	18/12/2017	17WAJ00528	15XNL00436	N	2	25	12/04/2018	47	0	0	0	1.83	66	3.47	57	-0.01	56	0.4	66	4.62	76	1.14	53	-0.13	54	0.31	37	-0.26	50	-0.4	25	286	66	255	56
XNL	18XNL00747	M	20/12/2017	17XNL00654	16XNL00570	N	3	24.6	12/04/2018	48	0	0	0	1.81	64	3.38	54	0.08	52	0.52	64	4.48	75	1.22	51	0.69	53	-0.08	45	0.46	51	-1.42	33	269	65	298	52
XNL	18XNL00750	M	20/12/2017	16AB01056	16XNL00552	N	2	22.7	12/04/2018	42.5	0	0	0	1.34	66	3.28	57	0.02	56	0.32	66	3.49	76	0.92	55	0.76	57	0.08	41	0.46	52	-0.02	32	264	66	258	56
XNL	18XNL00752	M	21/12/2017	17WAJ00528	15XNL00462	N	1	24.5	12/04/2018	45.5	0	0	0	1.68	66	3.04	57	0.02	56	0.39	66	4.2	76	0.17	53	-0.2	55	0.09	34	-0.2	50	-0.39	22	242	66	240	56
XNL	18XNL00754	M	23/12/2017	16AB01056	16XNL00525	N	2	31.9	12/04/2018	56	0	0	0	2.83	66	5.53	57	0.05	56	0.38	66	7.91	76	0.97	56	0.35	57	0.02	42	0.2	53	-0.28	34	330	66	306	56
XNL	18XNL00755	M	23/12/2017	16AB01056	16XNL00525	N	2	27.8	12/04/2018	44	0	0	0	1.72	66	3.41	57	0.05	56	0.38	66	4.75	76	0.97	56	0.35	57	0.02	42	0.2	53	-0.28	34	272	66	277	56
XNL	18XNL00756	M	23/12/2017	16AB01056	1XNL0034	N	2	30.9	12/04/2018	49	0	0	0	2.18	68	4.11	59	-0.02	61	0.48	68	5.76	77	0.76	57	0.47	58	0.01	47	0.29	55	-1.17	38	288	68	255	60
XNL	18XNL00757	M	23/12/2017	16AB01056	1XNL0034	N	2	30.9	12/04/2018	56	0	0	0	2.84	68	5.34	59	-0.02	61	0.48	68	7.73	77	0.76	57	0.47	58	0.01	47	0.29	55	-1.17	38	323	68	272	60
XNL	18XNL00760	M	03/03/2018	17WAJ00528	17XNL00628	N	2	19.5	18/07/2018	41	0	0	0	1.99	65	3.69	56	0.05	54	0.56	65	5.14	74	0.8	52	0.26	54	0.04	34	0.12	48	-0.33	24	276	64	289	54
XNL	18XNL00761	M	05/03/2018	17WAJ00528	17XNL00623	N	2	23.2	18/07/2018	42	0	0	0	1.59	65	2.73	56	0.02	54	0.43	65	4.65	74	0.58	52	0.09	54	0.03	34	0.02	49	-0.47	24	258	65	243	54
XNL	18XNL00764	M	07/03/2018	17WAJ00528	15XNL00446	N	3	24.1	18/07/2018	50.5	0	0	0	3.08	65	6.11	56	0.1	56	0.41	65	7.88	75	0.85	52	-0.09	54	0.1	33	-0.11	48	-0.4	21	324	65	332	55
XNL	18XNL00766	M	09/03/2018	16AB01056	16XNL00588	N	1	29.8	18/07/2018	55	0	0	0	3.21	63	6.32	55	-0.06	56	0.27	63	8.66	73	0.84	50	0.41	51	-0.04	42	0.27	49	-0.17	34	338	63	248	56
XNL	18XNL00767	M	09/03/2018	16AB01056	15XNL00476	N	2	23.5	18/07/2018	48	0	0	0	2.12	65	3.94	57	0.03	58	0.02	65	5.88	74	0.16	52	0.55	53	0.03	42	0.3	50	-0.26	33	285	65	248	57
XNL	18XNL00775	M	18/03/2018	16AB01056	17XNL00661	N	1	23.2	18/07/2018	40	0	0	0	1.68	66	3.33	57	-0.05	56	0.22	66	4.68	75	0.58	55	0.7	57	-0.03	42	0.47	53	-0.2	34	269	65	216	56
XNL	18XNL00777	M	19/03/2018	17WAJ00528	15XNL00474	N	2	20.7	18/07/2018	45	0	0	0	2.17	64	3.94	55	0.04	56	0.05	64	5.92	74	0.14	48	0.13	49	0.03	34	0	46	-0.66	22	274	63	250	54
XNL	18XNL00779	M	19/03/2018	17WAJ00528	17XNL00681	N	2	28	18/07/2018	44	0	0	0	2.57	64	4.81	54	0.03	53	0.39	64	6.56	74	0.64	47	0.17	48	0.01	34	0.08	44	-0.67	24	294	63	284	53
XNL	18XNL00782	M	20/03/2018	17WAJ00528	16XNL00532	N	2	19.1	18/07/2018	38	0	0	0	1.37	65	2.3	56	0.03	54	0.56	65	4.2	75	1.19	53	0.22	54	0.08	34	0.09	49	-0.39	24	268	65	272	54
XNL	18XNL00784	M	20/03/2018	17WAJ00528	17XNL00622	N	1	27.5	18/07/2018	47	0	0	0	3.12	65	5.83	56	-0.04	54	0.55	65	8.14	75	0.62	51	-0.05	53	0.04	34	-0.08	48	-0.47	24	320	65	267	54
XNR	18XNR00901	M	01/12/2017	16XNR00794	XNR:1200163	N	2	33.2	08/05/2018	87	33.77	10	0	1.5	64	3.37	54	0.01	58	0.96	64	4.65	74	0.52	65	0.27	67	0.15	36	0.14	60	-0.3	16	273	66	255	58
XNR	18XNR00904	M	02/12/2017	16DG06467	16XNR00707	N	4	21.7	08/05/2018	48	28.9	1.5	0	0.96	66	1.59	58	0.15	55	0.77	66	2.49	75	1.53	73	-0.35	75	0.3	42	-0.38	67	0.81	19	249	69	312	51
XNR	18XNR00905	M	03/12/2017	16DG06467	15XNR00589	N	1	31	08/05/2018	76	36.68	8.67	0	0.56	67	0.77	59	-0.03	57	1.1	67	1.92	75	2.07	72	0.2	74	0.31	43	0.01	67	0.06	18	261	69	258	59
XNR	18XNR00906	M	04/12/2017	16DG06467	16XNR00764	N	2	29.1	08/05/2018	73	30.43	7.37	0	0.68	68	0.84	59	-0.02	55	1.59	68	2	76	-0.59	74	-0.02	76	-0.05	44	-0.04	68	0.22	18	183	70	214	57
XNR	18XNR00907	M	04/12/2017	16DG06467	16XNR00764	N	2	24.5	08/05/2018	57	33.78	3.43	0	0.8	67	1	59	-0.02	55	1.59	67	2.55	75	1.35	74	0.39	76	0.19	44	0.18	68	0.22	18	255	70	261	57
XNR	18XNR00909	M	04/12/2017	16DG06467	16XNR00779	N	2	29.8	08/05/2018	74	32.86	5.37	0	0.81	68	1.35	60	0	55	1.27	68	2.48	76	0.88	74	-0.59	76	0.29	44	-0.52	68	0.8	20	232	71	248	57
XNR	18XNR00913	M	04/12/2017	16DG06467	16XNR00736	N	2	22.2	08/05/2018	62	33.94	2.6	0	1.44	67	2.38	58	0.01	55	1.41	67	4.42	74	1.37	72	-0.22	74	0.26	44	-0.26	66	0.61	20	281	69	298	57
XNR	18XNR00914	M	04/12/2017	16DG06467	16XNR00736	N	2	16	08/05/2018	30	22.16	0.6	0	-1.25	67	-2.73	58	0.01	55	1.41	67	-3.21	74	0.85	66	-0.17	68	0.2	43	-0.21	62	0.61	20	129	67	218	57
XNR	18XNR00915	M	04/12/2017	16DG06467	15XNR00530	N	2	31.4	08/05/2018	78	32.86	6.57	0	1.53	68	2.43	60	-0.02	57	1.46	68	4.31	76	0	73	-0.34	75	0.03	44	-0.32	68	0.14	18	232	71	246	59
XNR	18XNR00917	M	04/12/2017	16XNR00794	14XNR00429	N	2	28.3	08/05/2018	67	34.09	7.03	0	-0.16	64	-0.31	55	-0.03	56	0.87	64	-0.28	74	2.09	69	-0.01	72	0.33	38	-0.1	63	0.7	19	220	67	233	56
XNR	18XNR00919	M	04/12/2017	16XNR00794	16XNR00737	N	2	24.5	08/05/2018	65	35.15	9.37	0	-0.07	62	0.15	52	0	54	0.54	62	-0.18	73	2.96	67	0.68	69	0.41	32	0.35	60	0.03	14	259	65	257	48
XNR	18XNR00921	M	05/12/2017	16DG06467	16XNR00773	N	2	28.7	08/05/2018	77	36.53	8.43	0	0.89	67	1.32	59	0	55	1.34	67	2.97	76	1.78	73	-0.1	75	0.32	44	-0.2	68	0.16	18	268	70	271	57
XNR	18XNR00923	M	05/12/2017	16DG06467	15XNR00557	N	2	31.8	08/05/2018	77	33.47	6.73	0	0.8	68	1.09	60	-0.04	57	1.83	68	2.36	77	0.94	74	-0.44	76	0.23	44	-0.4	68	0.75	19	230	71	256	59
XNR	18XNR00924	M	05/12/2017	16DG06467	15XNR00557	N	2	29.4	08/05/2018	80	34.87	6.87	0	1.12	68	1.67	60	-0.04	57	1.83	68	3.35	77	1.39	73	-0.46	75	0.29	44	-0.43	68	0.75	19	260	71	274	59
XNR	18XNR00925	M	05/12/2017	16DG06467	15XNR00621	N	1	34.1	08/05/2018	69	31.64	2.93	0	-0.29	65	-0.93	58	-0.07	54	1.71	65	-0.7	74	0.24	71	-1.08	73	0.17	43	-0.81	66	0.7	19	141	68	189	56
XNR	18XNR00929	M	18/12/2017	17DG07358	14XNR00441	N	2	27.7	08/05/2018	55	32.55	2.4	0	1.29	67	2.68	58	0.08	57	0.89	67	3.1	76	1.47	73	0.04	76	0.21	41	-0.04	67	-0.19	17	260	70	315	58
XNR	18XNR00930	M	18/12/2017	17DG07358	14XNR00441	N	2	26.7	08/05/2018	58	28.58	3.6	0	1.54	67	3.13	58	0.08	57	0.89	67	3.94	76	0.42	73	0.41	75	0.07	40	0.26	67	-0.19	17	255	70	302	58
XNR	18XNR00931	M	18/12/2017	16DG06467	16XNR00752	N	2	25.8	08/05/2018	56	31.33	2.1	0	1.16	67	2.24	59	0.03	55	1.16	67	3.09	76	1.2	73	-0.34	76	0.3	43	-0.37	68	0.64	19	254	70	286	57
XNR	18XNR00932	M	18/12/2017	1																																	

XPU	18XPU03269	M	01/12/2017	17XPU02870	16XPU02532	N	1	20	26/03/2018	37.4	21	1.37	0	1.54	66	2.14	63	-0.07	52	0.67	66	3.78	76	-0.08	73	-0.49	75	0.65	51	-0.58	68	2.08	38	276	70	194	55
XPU	18XPU03271	M	01/12/2017	17XPU02939	14XPU01979	N	2	21.3	26/03/2018	36.2	26.86	0.57	69.1	1.61	65	2.37	61	-0.01	57	0.77	65	4.41	76	2.49	74	-0.62	76	1.06	75	-0.78	76	0.3	58	359	75	296	57
XPU	18XPU03273	M	02/12/2017	14T200793	15XPU02301	N	1	28.6	26/03/2018	50	27.72	2.37	70.7	2.86	68	5.16	66	-0.01	65	0.52	68	7.19	75	1.04	72	-0.09	74	-0.25	78	0.07	77	-0.18	62	287	76	286	64
XPU	18XPU03276	M	02/12/2017	NE:04419	14XPU01819	N	2	22.9	26/03/2018	41.6	24.98	1.33	0	2.29	70	5	68	0.06	68	0.45	70	6.5	78	0.73	75	-0.23	77	0.15	56	-0.09	70	1.24	45	304	73	298	68
XPU	18XPU03280	M	02/12/2017	17XPU02883	XPU:1201222	N	2	18	26/03/2018	30.8	22.37	0.87	0	-0.09	68	-1.34	63	0.01	56	0.19	68	-0.32	77	1.43	74	-0.13	76	0.56	51	-0.32	69	1.94	39	226	71	205	58
XPU	18XPU03284	M	02/12/2017	16WFO1887	16XPU02406	N	2	20.5	26/03/2018	35.2	21.22	1.27	0	1.97	69	3.33	66	-0.02	55	0.32	69	4.45	77	0.52	75	-0.04	77	0.47	53	-0.19	70	0.42	41	291	72	239	56
XPU	18XPU03288	M	02/12/2017	16WFO1887	XPU:1201413	N	1	21.7	26/03/2018	38.2	27.17	1.37	0	1.61	69	0.1	66	-0.07	59	0.66	69	3.5	77	1.9	74	-0.39	76	0.92	53	-0.52	69	0.89	41	329	71	242	60
XPU	18XPU03289	M	02/12/2017	15DQ01125	XPU:1201321	N	2	18.2	26/03/2018	27.2	19.44	0.77	0	-0.05	70	1.93	67	0	65	1.14	70	-0.28	78	1.12	75	-0.1	77	-0.09	52	-0.02	70	1.71	37	168	73	232	65
XPU	18XPU03291	M	03/12/2017	17XPU02870	13XPU01601	N	2	17.4	26/03/2018	37.6	20.3	2.17	0	1.22	68	3.38	63	-0.03	56	0.95	68	4.09	77	-0.47	74	0.09	76	0.44	53	-0.16	69	2.53	39	271	71	204	58
XPU	18XPU03295	M	03/12/2017	14XXS00397	14T200926	N	2	17.2	26/03/2018	33.6	22.39	0.67	0	0.94	69	2.81	62	0.02	59	0.08	69	2.13	77	1.22	75	-0.31	77	0.38	51	-0.36	70	0.19	30	245	72	239	61
XPU	18XPU03298	M	03/12/2017	17XPU02883	16XPU02577	N	3	20.6	26/03/2018	38.6	26.03	1.97	0	0.94	63	-1.52	62	0.07	51	0.13	63	2.7	74	1.38	71	0.07	73	0.6	46	-0.16	65	1.91	35	290	68	249	53
XPU	18XPU03300	M	03/12/2017	17XPU02883	15XPU02122	N	1	26.6	26/03/2018	39.8	24.46	1	0	1.56	66	2.82	63	0	53	0.72	66	4.11	76	1.06	73	-0.48	75	0.45	51	-0.53	68	1.86	39	283	70	257	56
XPU	18XPU03301	M	03/12/2017	17XPU02883	13XPU01685	N	2	15.4	26/03/2018	24.4	20.29	0.57	0	-0.48	67	-5.38	63	-0.02	55	0.53	67	-0.95	76	1.68	71	-0.29	73	0.9	52	-0.58	66	2.59	41	244	70	208	57
XPU	18XPU03302	M	03/12/2017	17XPU02883	13XPU01685	N	2	24.4	26/03/2018	38	23.01	1.4	0	1	65	-2.43	62	-0.02	55	0.53	65	2.66	73	1.13	72	-0.37	74	0.83	52	-0.62	67	2.59	41	294	68	232	57
XPU	18XPU03303	M	03/12/2017	17XPU02870	13XPU01597	N	2	14.6	26/03/2018	25.6	16.93	0.77	0	-0.33	68	-0.25	64	-0.03	56	1.09	68	-0.63	77	-0.2	73	-0.33	75	0.57	52	-0.43	68	2.47	38	192	71	178	58
XPU	18XPU03306	M	03/12/2017	15DQ01125	15XPU02214	N	2	23.2	26/03/2018	44	24.88	2.1	75.6	2.26	69	4.59	66	0.08	63	1.07	69	6	77	1.68	75	-0.03	77	-0.02	75	0.1	77	2.2	57	302	77	339	63
XPU	18XPU03307	M	03/12/2017	15DQ01125	15XPU02214	N	2	23	26/03/2018	41.6	27.19	1.73	0	1.93	69	3.93	66	0.08	63	1.07	69	5.36	77	2.37	74	-0.07	76	0.14	54	-0.03	70	1.68	39	313	72	346	63
XPU	18XPU03315	M	03/12/2017	16WQ01125	16XPU02433	N	5	17	26/03/2018	32.8	23.3	1.97	0	1.54	69	4.26	67	0.22	62	0.63	69	3.98	77	2.17	75	0.29	77	0.27	52	0.02	70	1.28	39	300	72	391	62
XPU	18XPU03334	M	04/12/2017	17XPU02939	15XPU02275	N	2	20.1	26/03/2018	36.6	24.79	1.03	0	0.76	62	-0.73	60	-0.01	56	0.24	62	2.1	73	1.06	69	-0.42	72	0.17	45	-0.28	63	-0.51	34	221	66	229	55
XPU	18XPU03343	M	11/02/2018	17XPU02870	14XPU01994	N	1	21.8	13/05/2018	31.8	23.3	0.93	0	0.36	61	1.02	60	-0.02	55	0.6	61	0.95	66	-0.62	56	-0.05	57	0.12	47	-0.07	55	1.67	35	181	61	183	57
XPU	18XPU03354	M	12/02/2018	17XPU02870	XPU:1100749	N	2	24.1	13/05/2018	36	23.11	1.53	0	0.4	67	-1.4	63	-0.01	57	0.47	67	1.28	76	-0.97	72	0.13	74	0.15	49	0.06	66	1.83	36	188	70	178	59
XPU	18XPU03360	M	12/02/2018	17WRL01585	15XPU02294	N	3	22.9	13/05/2018	35.4	25.09	1.07	0	1.41	64	3.2	59	0.08	52	0.29	64	4.03	75	1.21	71	0.02	73	0.11	35	0	64	0.24	18	265	68	293	51
XPU	18XPU03362	M	13/02/2018	17XPU02802	XPU:1201430	N	2	19.7	13/05/2018	30.6	23.42	0.9	0	0.49	66	-1.74	62	-0.01	58	0.72	66	1.3	75	1.14	71	-0.06	74	0.43	51	-0.18	66	0.57	39	240	69	233	59
XPU	18XPU03366	M	13/02/2018	17XPU02802	14XPU01912	N	1	27.3	13/05/2018	36.2	24.05	0.63	0	0.98	66	-0.42	62	-0.09	58	0.51	66	3.06	75	0.29	72	-0.25	74	0.57	51	-0.35	67	0.63	39	266	69	179	57
XPU	18XPU03369	M	14/02/2018	17WRL01585	15XPU02288	N	3	20.6	13/05/2018	31	25.29	0.97	0	0.55	64	0.72	59	0.09	52	0.53	64	1.68	75	2.31	70	0.09	73	0.2	34	-0.02	63	0.27	17	249	67	307	50
XPU	18XPU03370	M	14/02/2018	17WRL01585	15XPU02288	N	3	21.2	13/05/2018	33.8	26.23	0.83	0	0.86	64	1.26	59	0.09	52	0.53	64	2.78	75	2.2	70	0.03	73	0.19	34	-0.05	63	0.27	17	265	67	313	50
XPU	18XPU03371	M	14/02/2018	17WRL01585	15XPU02288	N	3	17.8	13/05/2018	27.4	22.89	0.83	0	0.16	64	-0.01	59	0.09	52	0.53	64	0.44	75	2.09	69	0.07	72	0.18	34	-0.02	63	0.27	17	220	67	292	50
XPU	18XPU03376	M	14/02/2018	17WRL01585	13XPU01571	N	1	28.7	13/05/2018	43.2	27.07	1	0	1.97	65	6.15	59	-0.06	54	0.6	65	5.39	75	0.32	67	-0.17	69	0.19	37	-0.14	61	0.65	24	279	67	212	52
XPU	18XPU03384	M	15/02/2018	17XPU02802	13WHH00654	N	1	20.5	13/05/2018	31.4	23.74	0.6	0	0.69	66	0.86	57	-0.06	58	0.82	66	1.97	76	1.22	73	-0.25	75	0.49	50	-0.32	67	1.36	38	256	70	214	58
XPU	18XPU03397	M	04/03/2018	15DQ01125	15XPU02150	N	2	18.3	13/05/2018	21.4	18.21	0.5	0	0.43	65	0.6	64	-0.01	63	1.04	65	1.52	69	1.74	70	-0.29	71	0.29	51	-0.35	66	1.49	37	237	66	251	63
XXJ	18XXJ00475	M	03/12/2017	16WKKW00152	16XXJ00322	N	2	27.2	09/04/2018	60	33.32	5.33	63.9	1.99	68	4.37	61	0.05	52	0.27	68	5	75	1.4	76	0.71	77	-0.05	79	0.36	79	-0.28	64	284	76	301	56
XXJ	18XXJ00488	M	06/12/2017	16WKKW00152	16XXJ00326	N	1	26.6	09/04/2018	61.6	35	4.37	73.3	1.41	68	3.48	61	-0.04	51	-0.09	68	3.71	76	2.5	75	0.1	77	0.25	79	-0.03	79	1.65	63	297	77	239	56
XXJ	18XXJ00489	M	06/12/2017	16WKKW00152	16XXJ00264	N	2	27.5	09/04/2018	61.2	31.79	6.37	69.6	1.86	68	3.82	60	0.04	51	0.03	68	4.63	76	1.02	75	0.83	77	0.25	79	0.68	79	0.42	63	309	77	279	56
XXJ	18XXJ00495	M	06/12/2017	16WKKW00152	15XXJ00237	N	3	27.9	09/04/2018	59.4	33.01	4.27	70.8	0.82	69	2.54	61	0.11	53	0.13	69	2.36	77	0.89	76	0.19	78	0.5	79	-0.05	79	1.45	63	268	77	269	58
XXJ	18XXJ00500	M	06/12/2017	16WKKW00152	15XXJ00186	Y	1	29.3	09/04/2018	61.4	30.87	6.03	0	2.05	70	3.01	63	-0.06	54	-0.11	70	5.25	78	1.06	76	0.69	78	0.33	59	0.28	72	0.69	48	319	73	220	57
XXJ	18XXJ00510	M	07/12/2017	16WKKW00152	15XXJ00186	Y	1	31.9	09/04/2018	66.8	35.31	5.27	71.5	2.76	70	4.4	63	-0.06	54	-0.11	70	7.18	78	2.59	76	0.49	78	0.55	80	0.09	80	1.31	65	395	78	269	57
XXJ	18XXJ00511	M	07/12/2017	16WKKW00152	15XXJ00212	N	2	25.8	09/04/2018	58	31.19	4.43	0	0.99	69	2.35	61	0.07	54	-0.26	69	2.34	77	-0.07	74	0.47	76	0.05	53	0.3	69	1.34	43	221	71	231	58
XXJ	18XXJ00514	M	08/12/2017	16WKKW00152	15XXJ00186	Y	1	33.2	09/04/2018	66.6																											

XXPU	18XXPU03115	M	12/02/2018	15DQ01125	17XXPU02733	N	1	24.9	13/05/2018	37	27.29	1.37	0	2.05	67	1.48	66	-0.05	60	0.85	67	5.35	76	2.56	74	-0.05	76	-0.14	50	-0.39	68	0.08	35	279	71	287	61
XXPU	18XXPU03118	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 521185 00231	N	2	0	13/05/2018	24.4	0	0	0	0.95	63	0.55	57	-0.02	49	0.1	63	2.09	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	186	62	187	49
XXPU	18XXPU03119	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 521185 00231	N	2	0	13/05/2018	22	0	0	0	0.58	63	-0.18	57	-0.02	49	0.1	63	1.09	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	168	62	178	49
XXPU	18XXPU03166	M	29/11/2017	17XPU02887	UK 0 161632 01612	N	2	19.9	26/03/2018	38.4	29.68	3.47	0	0.17	54	-3.47	47	-0.03	28	0.1	54	0.49	64	2.02	67	0.65	69	0.41	44	-0.06	61	2	33	250	60	213	34
XXPU	18XXPU03175	M	01/12/2017	16WF01887	UK 0 161632 01601	N	1	24.5	26/03/2018	40	22.91	1.73	0	1.91	61	1.82	54	-0.08	34	0.03	61	4.39	72	-0.22	67	-0.52	69	0.33	46	-0.78	62	1.09	35	249	65	176	38
XXPU	18XXPU03196	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 522319 00078	N	2	0	13/05/2018	39.8	21.84	1.07	0	2.39	63	3.32	57	-0.02	49	0.1	63	5.94	73	-1.23	69	-0.04	71	-0.28	50	-0.34	64	0.7	44	217	66	194	49
XXPU	18XXPU03197	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 522319 00078	N	2	0	13/05/2018	36	22.89	1.27	0	1.71	63	2.02	57	-0.02	49	0.1	63	4.13	73	-0.34	70	0.1	72	-0.17	50	-0.27	65	0.7	44	212	67	197	49
XXPU	18XXPU03198	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 521185 00226	N	1	25.3	13/05/2018	36	24.99	1.43	0	1.71	63	2.02	57	-0.02	49	0.1	63	4.13	73	0.61	70	0.18	72	-0.06	50	-0.25	65	0.7	44	239	67	217	49
XXPU	18XXPU03199	M	12/02/2018	17XPU02835	UK 0 289673 10624	N	1	22	13/05/2018	31	21.94	0.97	0	0.59	58	-0.14	49	-0.04	28	-0.06	58	1.32	71	-0.09	68	-0.08	71	0.05	32	-0.38	60	0.59	20	180	64	162	32
XXPU	18XXPU03404	M	10/02/2018	15DQ01125	17XXPU02579	N	2	17.2	13/05/2018	27.6	22.29	1.2	0	1.37	68	2.87	66	0.05	60	0.87	68	3.29	76	1.8	74	0.07	76	-0.24	50	-0.28	69	0.08	35	223	71	304	61
XXPU	18XXPU03408	M	10/02/2018	15DQ01125	UK 0 583690 01849	N	1	20.2	13/05/2018	31.6	22.57	0.77	0	0.21	62	-0.94	55	-0.02	44	0.42	62	0.39	73	0.85	70	0	73	-0.24	45	-0.29	64	0.85	31	156	66	200	46
XXPU	18XXPU03417	M	11/02/2018	15DQ01125	UK 0 700944 00570	N	2	0	13/05/2018	31	26.44	1	0	0.05	62	-1.25	55	-0.02	44	0.42	62	0.02	73	2.66	70	0.12	73	-0.01	45	-0.27	64	0.85	31	201	66	235	46
XXPU	18XXPU03424	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 522812 04062	N	2	0	13/05/2018	28.2	22.68	0.9	0	0.32	63	-0.68	57	-0.02	49	0.1	63	0.39	73	0.43	71	0.07	73	-0.08	50	-0.32	65	0.7	44	164	67	178	49
XXPU	18XXPU03426	M	12/02/2018	15DQ01125	UK 0 522123 02807	N	3	0	13/05/2018	24.8	0	0	0	0.3	62	-0.76	55	-0.02	44	0.42	62	0.69	73	1.49	48	0.16	48	-0.16	42	-0.21	48	0.85	31	182	62	216	45
XXPU	18XXPU03436	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 500097 04231	N	2	0	13/05/2018	31	22.89	1.47	0	0.82	63	0.29	57	-0.02	49	0.1	63	1.74	73	0.21	71	0.25	73	-0.11	50	-0.19	65	0.7	44	186	67	187	49
XXPU	18XXPU03439	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 500097 04219	N	2	0	13/05/2018	22.8	0	0	0	0.71	63	0.07	57	-0.02	49	0.1	63	1.43	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	174	62	181	49
XXPU	18XXPU03440	M	12/02/2018	15WNY02086	UK 0 500097 04219	N	2	0	13/05/2018	21.6	0	0	0	0.51	63	-0.32	57	-0.02	49	0.1	63	0.89	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	165	62	176	49
XXPU	18XXPU03454	M	12/02/2018	17XPU02743	17XXPU02743	N	2	0	13/05/2018	26.8	22.91	0.7	0	0.75	68	1.38	66	0.05	60	0.83	68	1.63	77	1.74	74	-0.24	76	-0.24	50	-0.5	69	0.08	35	184	71	284	61
XXPU	18XXPU03443	M	13/02/2018	15WNY02086	UK 0 522452 08272	N	1	27.6	13/05/2018	39.4	23.1	1.17	0	2.37	63	3.28	57	-0.02	49	0.1	63	5.88	73	-0.61	69	0.01	72	-0.21	50	-0.32	64	0.7	44	234	66	207	49
XXPU	18XXPU03445	M	13/02/2018	15WNY02086	UK 0 521185 00238	N	2	0	13/05/2018	12.2	0	0	0	-0.99	63	-3.22	57	-0.02	49	0.1	63	-3.13	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	91	62	138	49
XXPU	18XXPU03447	M	13/02/2018	17XPU02835	UK 0 289673 11829	N	2	18.7	13/05/2018	22.6	0	0	0	0.43	58	-0.45	49	-0.04	28	-0.06	58	0.89	71	0.33	40	-0.11	41	0.1	27	-0.42	37	0.59	20	183	58	167	31
XXPU	18XXPU03454	M	13/02/2018	17XPU02835	UK 0 289673 19046	N	2	0	13/05/2018	24	0	0	0	0.65	58	-0.01	49	-0.04	28	-0.06	58	1.5	71	0.33	40	-0.11	41	0.1	27	-0.42	37	0.59	20	195	58	173	31
XXPU	18XXPU03460	M	14/02/2018	15DQ01125	17XXPU02735	N	1	26	13/05/2018	38	30.51	1.17	0	2.6	67	5.01	66	-0.05	60	0.85	67	6.57	76	3.56	73	-0.27	75	-0.01	50	-0.58	68	0.08	35	324	71	316	61
XXPU	18XXPU03462	M	14/02/2018	15DQ01125	17XXPU02736	N	2	15.9	13/05/2018	22.8	0	0	0	1.2	68	0.67	66	0.05	60	0.66	68	3.1	77	2.09	60	0.02	61	-0.21	48	-0.32	58	0.08	35	226	68	302	60
XXPU	18XXPU03465	M	14/02/2018	15DQ01125	17XXPU02747	N	2	21.3	13/05/2018	30.4	21.54	1.47	0	0.56	67	-1.18	66	0.02	60	0.83	67	1.34	76	0.95	74	0.06	76	-0.35	50	-0.26	69	0.08	35	164	71	235	61
XXPU	18XXPU03467	M	14/02/2018	15WNY02086	UK 0 521185 00229	N	2	0	13/05/2018	28	0	0	0	1.52	63	1.64	57	-0.02	49	0.1	63	3.6	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	214	62	201	49
XXPU	18XXPU03472	M	14/02/2018	15DQ01125	UK 0 522647 14916	N	2	21.5	13/05/2018	29.6	22.89	1.33	0	-0.05	62	-1.44	55	-0.02	44	0.42	62	-0.25	73	1.26	70	0.25	73	-0.19	45	-0.14	64	0.85	31	160	66	203	46
XXPU	18XXPU03473	M	14/02/2018	15DQ01125	UK 0 171055 00834	N	1	23.8	13/05/2018	28	22.16	0.53	0	-0.34	62	-2	55	-0.02	44	0.42	62	-1.02	73	1.1	70	-0.04	72	-0.2	45	-0.33	64	0.85	31	136	66	191	46
XXPU	18XXPU03475	M	14/02/2018	15WNY02086	UK 0 500516 04285	N	4	0	13/05/2018	24	0	0	0	0.89	63	0.42	57	-0.02	49	0.1	63	1.91	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	183	62	185	49
XXPU	18XXPU03479	M	14/02/2018	15WNY02086	UK 0 500097 04224	N	1	0	13/05/2018	32.6	0	0	0	2.25	63	3.06	57	-0.02	49	0.1	63	5.57	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	250	62	220	49
XXPU	18XXPU03480	M	14/02/2018	15WNY02086	UK 0 521185 00232	N	3	0	13/05/2018	17.4	0	0	0	-0.27	63	-1.82	57	-0.02	49	0.1	63	-1.19	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	127	62	156	49
XXPU	18XXPU03483	M	15/02/2018	15DQ01125	UK 0 522647 14367	N	1	22.3	13/05/2018	29	0	0	0	0.95	62	0.49	55	-0.02	44	0.42	62	2.42	73	1.49	48	0.16	48	-0.16	42	-0.21	48	0.85	31	213	62	233	45
XXPU	18XXPU03491	M	16/02/2018	15WNY02086	UK 0 530578 00335	N	1	20.8	13/05/2018	30	0	0	0	1.82	63	2.23	57	-0.02	49	0.1	63	4.43	73	0.11	50	0.1	50	-0.12	48	-0.29	49	0.7	44	229	62	209	49
XXPU	18XXPU03492	M	16/02/2018	15DQ01125	UK 0 171055 01729	N	2	0	13/05/2018	30.4	22.47	0.83	0	0.18	62	-1.01	55	-0.02	44	0.42	62	0.35	73	1	70	0.04	73	-0.22	45	-0.27	64	0.85	31	160	66	202	46
XXPU	18XXPU03496	M	16/02/2018	15DQ01125	17XXPU02762	N	2	17.5	13/05/2018	26	20.8	0.6	0	0.12	67	1.55	66	0.04	60	0.47	67	0.29	76	0.36	72	-0.2	74	-0.21	48	-0.29	66	0.65	34	146	69	200	60
XXPU	18XXPU03499	M	16/02/2018	15DQ01125	17XXPU02740	N	2	25.8	13/05/2018	35	24.88	1.03	0	2.1	67	3.96	66	0.02	60	0.91	67	5.2	76	1.88	74	-0.2	76	-0.23	50	-0.47	69	0.08	35	255	71	290	61
XXPU	18XXPU03502	M	16/02/2018	15DQ01125	UK 0 523006 00827	N	2	27.1	13/05/2018	33.8	23.65	1.23	0	0.79	62	0.19	55	-0.02	44	0.42	62	2.01	73	1.18	70	0.15	72	-0.2	45	-0.2	64	0.85	31	197	66	222	46
XXPU	18XXPU03504	M	16/02/2018	15DQ01125	UK 0 171055 03189	N	1	20.7	13/0																												

YPD	18YPD00665	M	12/12/2017	0YFD05002	YPD:1200212	N	3	21.9	03/05/2018	45.5	27.01	3.27	0	-0.59	67	-1.74	60	-0.01	69	0.43	67	-1.48	73	-0.46	69	0.73	71	-0.15	50	0.52	65	-0.74	36	129	68	170	68
YPD	18YPD00669	M	12/12/2017	0YFD05002	15YPD00402	N	2	22.5	03/05/2018	47	29.42	1.53	0	0.26	69	1.29	63	-0.02	67	0.51	69	0.71	75	0.42	73	0.09	75	-0.04	55	0.02	69	-0.68	41	177	70	202	67
YPE	18YPE01002	M	03/12/2017	16PE04930	15YPE00627	N	2	29.6	20/04/2018	66.5	32.44	7	0	3.24	68	7.4	64	0.01	56	0.25	68	8.21	77	2.03	74	0.22	76	0.33	51	0.07	69	0.42	36	380	71	311	57
YPE	18YPE01006	M	04/12/2017	16PE04930	15YPE00626	N	2	22.7	20/04/2018	57	31.98	5.97	0	1.53	68	2.58	64	0.01	56	0.53	68	3.74	77	2.28	75	0.13	77	0.37	51	0	69	0.42	36	303	71	285	57
YPE	18YPE01009	M	05/12/2017	16PE04930	14YPE00431	N	2	24	20/04/2018	61	26.37	5	0	2.55	68	4.21	60	0	57	0.18	68	6.57	77	0.49	74	-0.43	76	0.17	51	-0.35	69	0.22	35	293	71	240	58
YPE	18YPE01012	M	05/12/2017	12YPP00565	16YPE00735	N	2	21.5	20/04/2018	54.5	29.8	4.27	0	0.68	68	2.93	62	-0.01	62	0.69	68	1.81	76	1.61	73	-0.18	76	0.36	49	-0.16	68	0.9	32	251	71	257	62
YPE	18YPE01016	M	05/12/2017	12YPP00565	15YPE00572	N	2	20.7	20/04/2018	53.5	31.18	4.5	0	0.96	68	4.37	66	-0.06	64	0.66	68	2.67	77	1.89	74	0.04	76	0.34	50	-0.03	69	0.73	32	273	71	241	63
YPE	18YPE01017	M	05/12/2017	16PE04930	16YPE00746	N	2	22.3	20/04/2018	55	31.42	3	0	1.61	67	3.94	60	0.02	54	0.22	67	3.81	76	2.5	74	-0.73	76	0.47	49	-0.64	69	0.15	33	295	71	284	55
YPE	18YPE01020	M	06/12/2017	16YPE00745	14YPE00446	N	3	23	20/04/2018	57.5	32.67	3.97	0	2.05	66	4.98	58	0.06	56	0.13	66	5	76	2.19	73	-0.51	76	0.51	41	-0.44	67	0.69	17	323	70	306	57
YPE	18YPE01021	M	06/12/2017	16YPE00745	14YPE00446	N	3	26.6	20/04/2018	65	34.39	5.33	0	2.71	66	6.28	58	0.06	56	0.13	66	6.75	76	2.27	73	-0.43	75	0.52	40	-0.39	67	0.69	17	359	70	325	57
YPE	18YPE01023	M	06/12/2017	16PE04930	11YPE00113	N	3	30	20/04/2018	67.5	36.34	5.17	0	2.72	69	3.64	61	-0.02	58	0.48	69	6.98	77	3.27	74	-0.42	76	0.54	51	-0.47	69	0.16	35	379	72	305	59
YPE	18YPE01025	M	06/12/2017	16PE04930	16YPE00721	N	1	19.9	20/04/2018	58	34.04	3.63	0	2.41	68	5.82	59	-0.04	54	0.15	68	6.18	76	2.43	74	-0.69	76	0.47	51	-0.65	68	0.15	34	338	70	259	56
YPE	18YPE01027	M	07/12/2017	16YPE00745	15YPE00602	N	2	24.5	20/04/2018	56.5	30.37	4.33	0	1.99	66	5.81	62	0.05	55	0.43	66	4.79	76	1.3	74	-0.42	76	0.27	40	-0.35	67	0.11	13	284	70	294	56
YPE	18YPE01028	M	07/12/2017	16YPE00745	15YPE00602	N	2	21.3	20/04/2018	52.5	26.37	3.1	0	1.53	66	4.87	62	0.05	55	0.43	66	3.73	76	0.39	73	-0.6	75	0.16	40	-0.45	67	0.11	13	236	70	263	56
YPE	18YPE01030	M	07/12/2017	16PE04930	13YPE00369	N	3	25	20/04/2018	59	34.05	4.63	0	2.14	69	2.87	64	0.02	58	0.63	69	5.2	77	3.18	75	0.22	77	0.57	51	-0.05	70	0.22	35	363	72	323	59
YPE	18YPE01031	M	07/12/2017	16PE04930	13YPE00369	N	3	18.9	20/04/2018	58.5	29.57	6.4	0	1.83	69	2.15	64	0.02	58	0.63	69	4.88	77	2	75	0.65	77	0.41	51	0.28	70	0.22	35	333	72	294	59
YPE	18YPE01033	M	07/12/2017	16PE04930	14YPE00546	N	1	30.6	20/04/2018	65.5	32.44	4.63	0	2.87	68	7.23	60	-0.09	57	0.37	68	7.13	77	1.57	74	-0.67	76	0.27	51	-0.6	69	-0.2	35	322	71	231	58
YPE	18YPE01034	M	08/12/2017	16PE00745	12YPE00195	N	2	23.3	20/04/2018	60	29.92	4.77	0	2.2	67	5.62	59	0.05	57	-0.09	67	5.83	77	0.99	74	-0.35	76	0.4	41	-0.36	68	0.62	19	311	70	280	58
YPE	18YPE01036	M	08/12/2017	16YPE00745	13YPE00365	N	3	25.1	20/04/2018	56	28.89	2.93	0	1.69	67	4.91	62	0.02	57	1.18	67	4.4	76	0.63	74	-0.55	76	0.4	40	-0.49	68	0.69	18	275	70	275	57
YPE	18YPE01037	M	08/12/2017	16YPE00745	13YPE00365	N	3	23.2	20/04/2018	53	29.57	4.1	0	1.65	67	4.81	62	0.02	57	1.18	67	4.34	76	1.19	74	-0.09	76	0.46	40	-0.19	68	0.69	18	299	70	288	57
YPE	18YPE01038	M	08/12/2017	16YPE00745	13YPE00365	N	3	26.2	20/04/2018	61	27.86	5.13	0	2.28	67	6.02	62	0.02	57	1.18	67	6.04	76	0.07	74	-0.19	76	0.32	40	-0.22	68	0.69	18	297	70	280	57
YPE	18YPE01039	M	09/12/2017	16PE04930	16YPE00729	N	1	22.2	20/04/2018	58.5	32.9	6.33	0	1.79	67	4.43	59	-0.04	54	0.18	67	4.75	76	2.22	74	0.08	76	0.47	51	-0.14	69	0.2	34	326	71	248	56
YPE	18YPE01041	M	10/12/2017	16YPE00745	13YPE00343	N	2	24.8	20/04/2018	56.5	32.67	2.97	0	2.09	67	5.69	62	0.02	57	0.33	67	5.6	76	2.47	74	-0.78	76	0.6	41	-0.71	68	0.62	19	338	70	296	57
YPE	18YPE01042	M	10/12/2017	16PE04930	12YPE00197	N	2	26.5	20/04/2018	62	32.32	6.63	0	2.29	69	5.08	62	0.02	58	-0.18	69	5.33	77	2.78	75	0.24	77	0.44	51	0.01	70	0.3	35	349	72	289	59
YPE	18YPE01044	M	11/12/2017	12YPP00565	16YPE00795	N	1	27.3	20/04/2018	66	32.09	5.23	0	2.67	68	6.39	61	-0.08	62	0.66	68	6.84	77	1.8	72	-0.39	74	0.32	48	-0.25	67	0.77	32	337	70	270	62
YPE	18YPE01047	M	11/12/2017	16PE04930	14YPE00427	N	2	20.8	20/04/2018	51	32.1	3.3	0	1.07	69	0.73	61	0.01	57	0.37	67	2.49	77	3.67	74	-0.18	76	0.64	51	-0.35	69	0.22	35	318	71	299	58
YPE	18YPE01048	M	13/12/2017	16PE04930	16YPE00788	N	2	23.1	20/04/2018	57.5	30.37	3.8	0	2.45	68	5.15	60	0.03	54	0.22	68	6.09	77	2.29	73	-0.71	75	0.44	49	-0.63	67	0.13	33	331	70	305	55
YPE	18YPE01050	M	13/12/2017	16YPE00745	15YPE00582	N	1	27.7	20/04/2018	61	29.34	5.03	0	1.85	65	6.02	61	-0.05	53	0.49	65	4.2	76	1.23	72	-0.21	74	0.24	40	-0.13	66	0.6	19	277	69	245	54
YPE	18YPE01051	M	13/12/2017	16YPE00745	16YPE00758	N	1	27.9	20/04/2018	61	32.9	4.3	0	2.65	65	7.78	57	-0.03	53	0.39	65	6.46	76	1.75	71	-0.59	74	0.31	39	-0.46	65	0.14	13	322	69	273	54
YPE	18YPE01052	M	13/12/2017	16YPE00745	15YPE00575	N	2	24.2	20/04/2018	59	29.35	5.7	0	1.74	66	3.79	62	0.04	55	0.5	66	4.83	76	0.97	73	-0.15	76	0.43	41	-0.21	67	0.78	20	301	70	276	56
YPE	18YPE01053	M	21/12/2017	16DGG06107	16WNY02483	N	2	24.6	20/04/2018	52.5	29.69	4.33	0	1.02	67	1.7	58	0.03	53	1.06	67	2.91	76	1.78	73	-0.03	75	0.21	44	-0.08	67	0.2	28	261	70	274	55
YPE	18YPE01055	M	26/12/2017	16PE04930	16YPE00780	N	1	26	20/04/2018	56	33.93	3.97	0	2.27	67	5.41	59	-0.05	54	0.39	67	5.8	75	3.45	72	-0.53	75	0.62	49	-0.56	67	0.31	34	365	69	284	55
YPE	18YPE01057	M	26/12/2017	16DGG06107	16WNY02584	N	2	21.7	20/04/2018	48	29.58	2.57	0	0.94	67	1.64	59	0.08	54	1.07	67	2.55	75	2.62	73	-0.52	75	0.41	46	-0.48	67	1.03	30	275	69	311	56
YPE	18YPE01058	M	28/12/2017	16DGG06107	16WNY02568	N	2	20	20/04/2018	39.5	27.05	1.73	0	0.55	66	0.76	58	0.08	53	0.93	66	1.53	75	1.81	70	-0.25	72	0.2	43	-0.24	65	-0.61	27	228	69	300	55
YPP	18YPP01986	M	12/12/2017	17WNY02878	14WNY01764	N	4	0	27/04/2018	56	26.25	3.83	0	2.08	61	4.26	52	0.03	54	0.82	61	5.2	69	-1.65	71	-0.65	74	-0.18	48	-0.41	66	-1.45	34	194	65	224	54
YPP	18YPP01987	M	12/12/2017	17WNY02878	14WNY01764	N	4	0	27/04/2018	50	28.54	2.73	0	1.35	61	2.86	52	0.03	54	0.82	61	3.26	69	-0.89	72	-0.78	75	-0.08	48	-0.52	67	-1.45	34	176	66	221	54
YPP	18YPP01990	M	01/01/2018	16YPP01523	13YPP00870	N	3	0	27/04/2018	47	32.73	2.37	0	0.98	69	1.73	62	0.1	59	0.77	69	2.58	77	2.43	75	0.03	77	0.33	52	0	70	1.03	35	281	72	334	60
YPP	18YPP01992	M	01/01/2018	16YPP01576	15YPP01359	N	2	0	27/04/2018	56	26.13	2.67	0	2.49	65	5.81	57	-0.04	57	0.41	65	6.47	75	-1.05	72	-0.97	74	-0.13	46	-0.58	67						

YUX	18YUX01851	M	15/12/2017	14WKW00055	14YUX00971	N	2	26.8	06/05/2018	64	0	0	0	-0.19	68	1.32	66	0.04	66	0.2	68	-0.3	76	-1.05	59	-0.38	60	-0.23	43	-0.22	57	0.09	24	108	68	169	65
YUX	18YUX01853	M	15/12/2017	17XXJ00452	16YUX01405	N	2	26.8	06/05/2018	69	0	0	0	1.28	65	3.06	57	0.07	52	-0.31	65	3.16	75	-0.19	52	-0.11	54	0	35	-0.14	49	-0.04	22	212	64	223	52
YUX	18YUX01856	M	16/12/2017	17XXJ00452	15YUX01208	N	2	36.1	06/05/2018	75	0	0	0	2.51	65	5.11	61	0.04	54	-0.24	65	6.22	75	0.55	52	-0.26	53	0.1	35	-0.27	48	-0.05	22	285	65	261	54
YUX	18YUX01858	M	16/12/2017	14WKW00055	14YUX00990	N	3	28.9	06/05/2018	68	0	0	0	0.23	68	0.5	66	0.08	66	-0.08	68	1.18	76	-1.2	60	-0.13	61	-0.18	44	-0.11	58	0.14	26	142	68	191	65
YUX	18YUX01866	M	02/01/2018	17XXJ00452	15YUX01204	N	2	27.5	06/05/2018	60	0	0	0	0.57	64	0.53	61	0.05	54	-0.4	64	1.44	74	0.37	52	-0.42	53	0.05	34	-0.33	48	-0.23	20	186	64	203	54
YUX	18YUX01868	M	03/01/2018	14WKW00055	14YUX00986	N	2	34.5	06/05/2018	67	0	0	0	1.37	68	2.73	66	0.08	66	0.41	68	3.65	76	-1.36	61	-0.49	62	-0.27	43	-0.29	59	0.07	24	170	68	240	65
YUX	18YUX01870	M	03/01/2018	17XXJ00452	15YUX01211	N	3	32.4	06/05/2018	65	0	0	0	1.51	64	3.26	61	0.07	54	-0.43	64	3.21	74	-0.31	52	-0.08	53	-0.01	35	-0.12	48	-0.05	22	210	64	212	53
YWT	18YWT01757	M	03/12/2017	15T201115	14WJG00167	N	2	34.5	21/04/2018	52	0	0	0	2.32	63	4.63	56	0.03	60	0.47	63	6.46	73	-0.3	52	-0.52	52	-0.02	40	-0.41	50	-1.66	29	254	63	251	59
YWT	18YWT01758	M	03/12/2017	15T201115	14WJG00167	N	2	36.5	21/04/2018	58	0	0	0	2.65	63	5.27	56	0.03	60	0.47	63	7.33	73	-0.3	52	-0.52	52	-0.02	40	-0.41	50	-1.66	29	270	63	259	59
YWT	18YWT01760	M	05/12/2017	15T201115	15XPR03212	N	3	30.4	21/04/2018	53	0	0	0	1.23	63	1.96	55	0.11	60	0.05	63	3.25	73	0.02	50	-0.49	51	-0.04	37	-0.44	48	-1.03	23	200	63	243	59
YWT	18YWT01761	M	05/12/2017	16DQG06224	16DQ01350	N	1	28.1	21/04/2018	49	0	0	0	0.88	64	1.42	56	-0.04	45	0.39	64	2.27	73	1.36	55	0.15	55	0.16	38	0	53	0.49	19	242	64	215	45
YWT	18YWT01764	M	12/12/2017	15T201115	13ZDG00176	N	2	37.4	21/04/2018	75	0	0	0	1.71	64	4.44	56	-0.05	51	0.46	64	5.02	73	-0.16	53	-0.49	54	0.02	40	-0.35	51	-1.04	28	237	64	197	51
YWT	18YWT01766	M	12/12/2017	17XEVO1199	16XCA00842	N	2	39.4	21/04/2018	76	0	0	0	1.78	61	4.57	53	0.01	50	0.41	61	4.77	72	0.71	49	-0.4	50	0.05	35	-0.35	47	-0.08	23	252	61	254	47
YWT	18YWT01768	M	13/12/2017	15T201115	15WBX00368	N	2	41.7	21/04/2018	79	0	0	0	1.94	63	4.73	55	0	60	0.55	63	4.83	72	-0.33	50	-0.47	51	0.01	38	-0.49	48	-0.95	26	227	62	217	59
YWT	18YWT01769	M	13/12/2017	15T201115	15WBX00368	N	2	33	21/04/2018	67	0	0	0	1.28	63	3.37	55	0	60	0.55	63	3.39	72	-0.33	50	-0.47	51	0.01	38	-0.49	48	-0.95	26	201	62	201	59
ZEG	18ZEG00274	M	05/12/2017	13ZNN07260	13ZEG00125	N	2	29.7	14/04/2018	55	30.8	2.53	0	1.42	68	4.9	60	-0.07	64	0.42	68	4.06	76	-0.88	74	-0.87	76	0.1	52	-0.8	69	-0.52	39	203	70	164	63
ZEG	18ZEG00275	M	05/12/2017	13ZNN07260	13ZEG00125	N	2	27.6	14/04/2018	55	32.7	2.47	0	1.42	68	4.83	60	-0.07	64	0.42	68	4.33	76	0.04	74	-0.87	76	0.21	52	-0.84	69	-0.52	39	232	70	184	63
ZEG	18ZEG00276	M	05/12/2017	17WNC18344	16ZEG00240	N	1	34	14/04/2018	59	31.4	3.73	0	1.14	62	5.05	54	-0.06	53	0.19	62	5.1	72	0.54	70	-0.03	72	0.02	41	-0.01	64	0.22	25	265	66	207	53
ZEG	18ZEG00277	M	06/12/2017	13ZNN07260	15ZEG00188	N	3	29.3	14/04/2018	62	30.1	3.17	0	2.89	68	7.21	61	-0.02	63	0.16	68	7.78	77	-0.14	72	-0.55	74	0.12	52	-0.65	68	-1.31	39	290	71	241	63
ZEG	18ZEG00278	M	06/12/2017	13ZNN07260	15ZEG00188	N	3	26.1	14/04/2018	47	33.4	2.6	0	0.8	68	3.27	61	-0.02	63	0.16	68	1.68	77	-0.01	68	-0.58	69	0.14	52	-0.67	65	-1.31	39	182	70	189	63
ZEG	18ZEG00285	M	07/12/2017	13ZNN07260	12ZEG00106	N	2	33.6	14/04/2018	60	30	3.23	0	2.36	69	6.53	61	-0.09	64	0.51	69	6.24	77	-0.63	74	-0.57	76	0.08	52	-0.59	69	-0.82	38	252	71	193	64
ZEG	18ZEG00286	M	07/12/2017	13ZNN07260	12ZEG00106	N	2	28	14/04/2018	53	33.7	2.77	0	1.37	69	4.51	61	-0.09	64	0.51	69	4.03	77	0.47	74	-0.62	75	0.22	52	-0.67	69	-0.82	38	240	71	192	64
ZEG	18ZEG00290	M	07/12/2017	13ZNN07260	15ZEG00202	N	2	29.7	14/04/2018	60	31.9	2.6	0	2.57	67	6.31	60	-0.1	63	0.07	67	6.72	75	0.67	71	-0.79	73	0.2	52	-0.85	67	-1.36	39	285	70	209	62
ZEG	18ZEG00294	M	09/12/2017	14T200793	14ZEG00169	N	1	37.5	14/04/2018	60	33.1	3.23	0	2.31	67	5.84	60	-0.1	66	0.27	67	5.63	73	1.72	74	-0.16	75	0.19	53	-0.28	69	-1.21	42	300	69	229	65
ZEG	18ZEG00295	M	23/03/2018	ZFY:07207	ZEG:07023	Y	2	29.1	03/08/2018	54	33.7	2.4	0	0.56	68	1.8	63	-0.03	68	-0.14	68	1.95	72	0.45	73	-0.61	75	-0.13	54	-0.33	70	1.13	40	181	69	180	68
ZEG	18ZEG00299	M	28/03/2018	14T200793	14ZEG00167	N	4	20.2	03/08/2018	43	31.1	1.8	0	0.51	68	2.36	61	0.03	65	-0.21	68	1.88	75	1.32	68	-0.4	70	0.08	53	-0.27	65	-0.05	42	214	69	226	64
ZEG	18ZEG00300	M	28/03/2018	14T200793	14ZEG00167	N	4	30.3	03/08/2018	54	34.5	2.8	0	2.08	68	5.75	61	0.03	65	-0.21	68	4.49	75	1.01	70	-0.32	72	0.04	53	-0.21	66	-0.05	42	256	69	254	65
ZEG	18ZEG00303	M	30/03/2018	17XPU02820	15ZEG00195	N	3	28.6	03/08/2018	44	28.1	1.9	0	1.44	63	4.72	55	0.01	56	0.29	63	3.62	73	0.02	67	-0.41	69	-0.08	50	-0.22	63	0.72	39	212	67	208	56
ZEG	18ZEG00304	M	30/03/2018	17XPU02820	15ZEG00195	N	3	28.8	03/08/2018	50	32.9	2.4	0	1.56	63	4.94	56	0.01	56	0.29	63	4.02	73	0.52	70	-0.42	72	-0.02	50	-0.25	65	0.72	39	233	67	221	56
ZEG	18ZEG00308	M	01/04/2018	17WNC18344	16ZEG00224	N	2	27.5	03/08/2018	51	34.5	2.4	0	2.12	62	5.5	55	-0.03	52	0.2	62	4.34	72	1.12	70	-0.17	72	0.15	41	-0.14	64	0.3	25	270	66	245	53
ZNN	18ZNN22771	M	01/12/2017	14XXK01077	14ZNN09831	Y	2	34.6	21/04/2018	69.5	0	0	0	3.14	71	7.07	65	-0.01	62	-0.34	71	7.72	79	0.64	63	-0.19	64	0.2	53	-0.15	61	0.67	28	327	71	237	63
ZNN	18ZNN22773	M	04/12/2017	14XXK01077	14ZNN09918	Y	2	27.5	21/04/2018	55.5	0	0	0	1.78	72	4.16	66	0.01	62	-0.28	72	5	79	0.02	65	-0.45	65	0.08	53	-0.23	63	0.83	20	252	72	213	63
ZNN	18ZNN22779	M	04/12/2017	17XWZ00414	13ZNN07272	Y	2	34.8	21/04/2018	59.5	0	0	0	0.98	69	2.46	62	-0.04	53	0.23	69	2.53	78	0.21	44	-0.1	45	0.05	32	-0.05	42	0.32	23	213	69	196	51
ZNN	18ZNN22782	M	04/12/2017	14XXK01077	14ZNN09831	Y	2	28.6	21/04/2018	55	0	0	0	2.74	71	6.28	65	-0.01	62	-0.34	71	6.7	79	0.64	63	-0.19	64	0.2	53	-0.15	61	0.67	28	309	71	227	63
ZNN	18ZNN22783	M	04/12/2017	14XXK01077	14ZNN09918	Y	2	32.3	21/04/2018	53.5	0	0	0	2.04	72	4.77	66	0.01	62	-0.34	72	5.3	79	0.02	65	-0.45	65	0.08	53	-0.23	63	0.83	20	258	72	218	63
ZNN	18ZNN22784	M	04/12/2017	14XXK01077	14ZNN09918	Y	2	31.5	21/04/2018	62.5	0	0	0	2.83	72	6.21	66	0.01	62	-0.28	72	7.69	79	0.02	65	-0.45	65	0.08	53	-0.23	63	0.83	20	301	72	239	63
ZNN	18ZNN22785	M	04/12/2017	14XXK01077	14ZNN09874	Y	2	30.3	21/04/2018	53	0	0	0	2.28	72	5.46	66	-0.02	62	-0.55	72	5.36	79	-0.01	64	-0.31	65	0.08	54	-0.17	63	0.07	28	260	72	202	63
ZNN	18ZNN22789	M	05/12/2017	17XWZ00414	13ZNN07272	Y	2	28.5	21/04/2018	58	0	0	0	0.81	69	2.04	62	-0.04	53	0.23	69	2.44	78	0.21	44	-0.1	45	0.05	32	-0.05	42	0.32	23	212	69	193	51
ZNN																																					

ZPX	18ZPX00555	M	06/03/2018	16WFO1871	14ZPX00309	N	2	0	07/08/2018	34	20.33	0.8	0	0.67	65	1.53	57	-0.05	56	0.86	65	1.81	75	1.56	69	-0.08	71	0.49	41	-0.17	64	1.25	27	263	68	233	56
ZPX	18ZPX00557	M	06/03/2018	16WFO1871	14ZPX00271	N	2	0	07/08/2018	39	21.26	1.57	0	0.61	65	0.17	58	0.01	56	1.14	65	1.47	74	2.16	72	0.25	74	0.57	42	0.07	66	1.6	27	284	69	282	57
ZPX	18ZPX00558	M	06/03/2018	16WFO1871	14ZPX00271	N	2	0	07/08/2018	33	18.47	0.8	0	0.05	65	-0.94	58	0.01	56	1.14	65	0.04	74	1.69	69	0.07	71	0.52	42	-0.04	64	1.6	27	241	68	257	57
ZPX	18ZPX00559	M	06/03/2018	16WFO1871	13ZPX00187	N	1	0	07/08/2018	37	20.99	1.23	0	0.04	65	-2.32	61	-0.09	56	1.09	65	0.6	75	1.75	72	0.09	74	0.43	42	0.02	66	1.19	26	244	69	209	57
ZPX	18ZPX00568	M	08/02/2018	16WFO1871	16ZPX00481	N	1	24.4	07/08/2018	52	22.74	1.37	0	0.56	63	1.51	55	-0.04	52	1.09	63	1.48	71	0.63	70	-0.05	72	0.21	40	-0.04	65	1.23	23	218	66	218	53
ZPX	18ZPX00576	M	13/02/2018	16WFO1871	15ZPX00354	N	2	24	07/08/2018	48	25.14	1.43	0	0.22	65	-0.63	57	-0.02	55	1.13	65	0.61	74	2.83	72	0.13	74	0.66	42	-0.04	66	1.6	27	284	68	280	55
ZPX	18ZPX00579	M	19/02/2018	16WFO1871	ZPX:1100048	N	1	24.9	07/08/2018	48	23.94	1.53	0	0.37	67	0.11	62	-0.01	57	0.67	67	1	76	1.97	72	0.09	74	0.48	43	0	67	1.19	29	259	70	253	58
ZPX	18ZPX00583	M	27/02/2018	16WFO1871	15ZPX00358	N	3	0	07/08/2018	50	22.06	1.53	0	1.59	66	1.11	59	0.04	56	0.98	66	4.48	76	0.92	72	0.01	74	0.44	43	-0.05	66	1.5	28	301	70	278	57
ZVY	18ZVY04371	M	07/12/2017	17DG07394	16ZVY02474	N	1	35	26/04/2018	63	31.34	5.13	0	2.86	67	5.31	58	-0.07	57	1.61	67	7.81	76	1.32	73	-0.15	76	0.59	46	-0.33	68	1.39	31	374	70	291	58
ZVY	18ZVY04372	M	08/12/2017	16ZVY02621	16ZVY02626	N	3	29.3	26/04/2018	61	30.88	5.9	0	2.51	66	4.8	58	0.1	54	0.52	66	6.88	76	1.03	74	-0.2	76	0.62	48	-0.34	68	2.98	36	358	70	308	55
ZVY	18ZVY04373	M	09/12/2017	16ZVY02621	14ZVY01331	N	2	27	26/04/2018	57	31.18	4.8	0	1.79	68	3.42	59	0	58	0.53	68	4.51	76	1.75	73	-0.21	75	0.63	46	-0.35	67	2.9	35	327	70	267	58
ZVY	18ZVY04377	M	09/12/2017	16ZVY02621	13ZVY00867	N	2	34.8	26/04/2018	58	27.36	6.2	0	3.02	66	6.11	59	0.03	58	0.64	66	7.48	75	-0.11	73	-0.1	75	0.4	49	-0.2	67	2.67	39	334	69	285	59
ZVY	18ZVY04379	M	09/12/2017	16DGO6107	ZVY:1201228	N	3	25.3	26/04/2018	51	29.23	4.5	0	1.36	69	1.54	62	0.08	59	1.23	69	3.86	77	1.91	75	0.19	77	0.54	50	-0.04	70	2.11	36	318	72	330	61
ZVY	18ZVY04384	M	09/12/2017	16ZVY02585	16ZVY02636	N	2	27.3	26/04/2018	55	25.84	8.07	0	1.84	65	3.19	56	0.04	55	0.55	65	4.84	75	0.27	73	0.53	75	0.5	49	0.09	67	2.27	37	312	69	266	55
ZVY	18ZVY04385	M	09/12/2017	16ZVY02585	16ZVY02636	N	2	24.6	26/04/2018	49	25.68	4.13	0	1.22	65	2	56	0.04	55	0.55	65	3.18	75	0.62	73	-0.1	75	0.56	49	-0.35	67	2.27	37	278	69	254	55
ZVY	18ZVY04389	M	10/12/2017	16ZVY02621	16ZVY02612	N	2	22.9	26/04/2018	51	31.03	4.33	0	1.86	67	3.11	60	0.04	55	0.73	67	5.09	77	3.18	74	-0.08	76	0.81	50	-0.26	69	2.99	37	381	71	345	56
ZVY	18ZVY04391	M	10/12/2017	17DGO7394	14ZVY01159	N	3	28.3	26/04/2018	54	29.5	4.13	0	1.88	69	2.96	61	0.07	59	1.24	69	5.31	77	1.6	74	0	76	0.66	48	-0.2	69	2.8	33	347	71	318	60
ZVY	18ZVY04394	M	10/12/2017	16ZVY02585	14ZVY01391	N	2	33.4	26/04/2018	66	33.32	7.87	72.9	3.26	70	6.71	64	0.03	67	0.52	70	8.42	78	1.32	74	0.36	76	0.2	78	0.09	78	1.24	64	364	77	305	67
ZVY	18ZVY04397	M	10/12/2017	16ZVY02585	14ZVY01373	N	3	33.1	26/04/2018	61	28.63	4.57	0	2.12	70	4.34	64	-0.02	67	0.79	70	5.12	77	0.19	74	-0.26	76	0.25	55	-0.29	69	1.33	47	275	72	235	67
ZVY	18ZVY04401	M	11/12/2017	17ZVY03393	15ZVY01753	N	2	31.2	26/04/2018	56	31.79	3.63	73.6	1.62	65	2.94	56	0	56	0.83	65	4.09	76	1.82	74	-0.53	76	1	77	-0.85	77	1.81	60	338	76	271	56
ZVY	18ZVY04405	M	11/12/2017	17DGO7394	16ZVY02651	N	3	20	26/04/2018	43	24.15	2.67	0	0.43	67	0.39	59	0.08	55	1.2	67	1.7	77	1.19	74	-0.34	76	0.59	46	-0.43	68	1.83	30	257	71	281	56
ZVY	18ZVY04408	M	11/12/2017	17DGO7394	16ZVY02631	N	2	31.6	26/04/2018	57	28.89	4	0	1.93	67	3.57	61	0.01	55	1.16	67	5.21	77	1.3	74	-0.44	76	0.26	50	-0.39	69	0.39	36	290	71	286	51
ZVY	18ZVY04409	M	11/12/2017	16ZVY02621	13ZVY00841	N	3	32.6	26/04/2018	60	34.85	5.87	83.6	2.77	68	5.62	60	0.06	58	0.74	68	7.06	77	2.37	74	-0.04	76	0.67	77	-0.14	77	5.34	60	399	77	350	59
ZVY	18ZVY04410	M	11/12/2017	16ZVY02621	13ZVY00841	N	3	27.2	26/04/2018	53	31.18	3.07	0	2.46	68	5.02	60	0.06	58	0.74	68	6.25	77	2.11	73	-0.49	75	0.71	51	-0.52	68	3.82	40	368	71	335	59
ZVY	18ZVY04414	M	11/12/2017	16ZVY02674	15ZVY01873	N	3	36.6	26/04/2018	61	35.3	3.87	71.7	2.53	67	4.65	59	0.04	57	0.67	67	6.24	76	3.14	75	-0.41	77	1.14	77	-0.75	78	0.66	60	414	76	325	56
ZVY	18ZVY04416	M	11/12/2017	16ZVY02674	14ZVY01302	N	2	29.3	26/04/2018	46	25.39	1.6	0	1	67	1.75	58	0.02	59	0.56	67	2.2	77	1.64	72	-0.63	75	0.7	46	-0.7	66	2.81	33	278	70	266	58
ZVY	18ZVY04425	M	11/12/2017	16ZVY02674	16ZVY02603	N	2	22	26/04/2018	43	24.45	1.73	0	0.91	67	2.08	59	0.01	57	0.42	67	1.93	76	2.01	73	-0.68	76	0.74	49	-0.74	68	2.55	38	281	70	248	57
ZVY	18ZVY04427	M	12/12/2017	16ZVY02585	14ZVY01213	N	1	32.4	26/04/2018	58	29.81	4.33	0	0.99	66	1.89	57	0.02	58	0.43	66	2.66	76	1.07	73	-0.37	75	0.6	51	-0.51	67	2.58	40	274	70	244	57
ZVY	18ZVY04432	M	12/12/2017	16ZVY02674	WEA:1100433	N	2	26.5	26/04/2018	53	27.51	4.1	0	1.73	69	3.05	60	0.01	59	0.42	69	4.62	77	1.75	75	-0.16	77	0.65	50	-0.33	70	2.56	37	331	72	282	59
ZVY	18ZVY04433	M	12/12/2017	16ZVY02674	WEA:1100433	N	2	23.9	26/04/2018	49	31.02	3	0	1.32	69	2.25	60	0.01	59	0.42	69	3.58	77	2.82	75	-0.25	77	0.79	50	-0.43	70	2.56	37	339	72	293	59
ZVY	18ZVY04440	M	12/12/2017	17DGO7394	16ZVY02561	N	2	26.3	26/04/2018	50	22.62	3.4	0	1.01	65	1.53	56	0.02	55	0.52	65	2.61	76	-0.58	73	-0.58	75	0.4	50	-0.64	67	1.69	38	220	69	194	55
ZVY	18ZVY04443	M	12/12/2017	16DGO5974	16ZVY02805	N	2	24.3	26/04/2018	50	25.07	3.7	0	1.9	67	3.99	58	0.09	56	1.24	67	4.62	76	0.29	73	-0.6	75	0.18	47	-0.44	67	0.6	33	253	70	318	57
ZVY	18ZVY04444	M	12/12/2017	16DGO5974	16ZVY02805	N	2	28.2	26/04/2018	55	27.21	2.5	0	2.42	67	5.01	58	0.09	56	1.24	67	5.89	76	0.37	73	-0.99	75	0.2	47	-0.71	67	0.6	33	270	70	330	57
ZVY	18ZVY04453	M	12/12/2017	17DGO7394	16ZVY02660	N	2	29	26/04/2018	59	27.37	5.23	0	2.58	68	4.8	61	0	55	1.16	68	7.04	77	1.02	74	-0.21	76	0.22	50	-0.22	69	0.39	36	321	71	284	56
ZVY	18ZVY04454	M	12/12/2017	17DGO7394	16ZVY02615	N	2	19.2	26/04/2018	40	25.07	1.3	0	0.82	67	1.38	60	0.02	55	1.14	67	2.33	76	1.61	72	-0.52	74	0.3	49	-0.45	67	0.39	36	244	70	276	56
ZVY	18ZVY04467	M	12/12/2017	16ZVY02585	15ZVY01776	N	2	33.4	26/04/2018	61	32.4	6.23	0	2.99	70	6.2	64	0.05	67	0.54	70	7.09	78	0.9	75	0.06	77	0.49	57	-0.13	71	2.46	49	354	73	305	66
ZVY	18ZVY04474	M	13/12/2017	16ZVY02621	15ZVY01984	N	2	31	26/04/2018	53	29.97	3.5	0	2.65	67	5.09	59	0.02	57	0.83	67	6.62	76	1.55	74	-0.21	76	0.51	48	-0.32	68	1.8	35	350	71	317	58
ZVY	18ZVY04476	M	13/12/2017	16ZVY02585	16ZVY02666	N	2	23.7	26/04/2018	47	29.96	3	0	0.75	65																						

ZVY	18ZVY04607	M	25/03/2018	17DG07394	17ZVY03467	N	3	23.1	13/08/2018	39	22.18	1.03	0	2.66	68	4.97	61	0.08	55	1.17	68	7.23	77	1.63	74	0.1	76	0.29	50	-0.02	69	0.39	36	348	71	332	56
ZVY	18ZVY04614	M	30/03/2018	17DG07394	17ZVY03553	N	2	25.4	13/08/2018	37.5	22.87	0.9	0	2.72	67	4.91	59	0.02	55	1.13	67	7.38	76	2.45	73	-0.18	75	0.76	47	-0.39	68	1.92	31	400	70	332	56
ZVY	18ZVY04622	M	03/04/2018	17DG07394	17ZVY03593	N	2	25.9	13/08/2018	39	21.85	0.93	0	2.68	67	5	59	0.02	55	1.19	67	7.27	75	1.16	73	-0.15	76	0.4	48	-0.27	68	1.34	35	345	70	301	56
ZVY	18ZVY04624	M	03/04/2018	17DG07394	17ZVY03615	N	2	25.4	13/08/2018	36	20.98	0.7	0	2.69	66	4.8	58	0	55	1.19	66	7.6	75	1.55	73	-0.29	75	0.68	46	-0.43	67	2.18	31	380	70	301	49
ZVY	18ZVY04626	M	05/04/2018	16ZVY02621	16ZVY02498	N	1	33.5	13/08/2018	49	24.25	0.83	0	4.36	68	8.83	60	0.04	57	0.45	68	11.11	76	0.73	75	-0.54	77	0.59	53	-0.59	70	2.86	42	419	71	322	58
ZWA	18ZWA07031	M	09/12/2017	16DG06349	16ZWA05128	N	2	22	11/04/2018	43	28.2	1.97	0	1.72	68	2.5	61	0.03	54	0.87	68	4.39	77	1.2	75	0.16	77	0.16	50	-0.12	69	0.43	30	275	71	290	57
ZWA	18ZWA07042	M	13/12/2017	16DG06349	16ZWA05109	N	2	24.4	11/04/2018	48	32.44	4.2	0	2.74	69	5.6	62	0.03	54	0.87	69	7.1	78	2.2	75	0.57	77	0.25	51	0.3	70	0.16	32	362	72	337	58
ZWA	18ZWA07043	M	13/12/2017	16DG06349	15ZWA04201	N	2	22.2	11/04/2018	38	27.4	2.07	0	1.66	70	3.46	63	0	56	0.92	70	4.27	78	1.9	76	0.31	77	0.35	52	0.13	70	0.68	33	310	72	286	60
ZWA	18ZWA07044	M	13/12/2017	16DG06349	15ZWA04201	N	2	25.5	11/04/2018	50	31.75	3.47	0	2.52	70	5.14	63	0	56	0.92	70	6.4	78	2.03	76	0.47	77	0.37	52	0.24	70	0.68	33	356	72	310	60
ZWA	18ZWA07049	M	14/12/2017	16DG06349	15ZWA04238	N	1	30.2	11/04/2018	56	32.9	3.03	0	2.56	69	5.29	62	-0.04	56	1.4	69	6.57	78	1.85	74	-0.03	76	0.37	51	-0.14	69	0.58	32	344	72	296	60
ZWA	18ZWA07051	M	21/01/2018	16PE04965	11ZWA00802	N	2	0	31/05/2018	38	24.3	1.03	0	2.37	66	5.15	56	-0.02	56	0.56	66	6.02	76	-0.48	74	0.15	76	-0.12	43	0.19	68	-0.44	28	256	70	234	56
ZWA	18ZWA07059	M	05/02/2018	16SU00632	14ZWA03396	N	3	0	31/05/2018	29	22.7	0.8	0	1.07	64	1.95	56	0.04	56	0.07	64	2.72	75	0.53	73	-0.25	75	0.11	42	-0.38	66	0.72	30	220	69	225	56
ZWA	18ZWA07061	M	12/02/2018	16PE04965	15ZWA04225	N	1	0	31/05/2018	42	31.2	1.77	0	1.91	65	3.62	55	-0.05	52	0.48	65	4.93	76	1.12	72	-0.2	74	0.33	40	-0.32	65	0.62	27	292	69	233	53
ZWA	18ZWA07062	M	23/02/2018	16PE04965	14ZWA03386	N	1	0	31/05/2018	35	22.81	1.1	0	1.34	65	2.18	56	-0.02	54	0.33	65	3.1	76	0.42	73	-0.35	75	0.3	40	-0.4	67	0.77	26	242	69	215	55
ZXJ	18ZXJ23154	M	14/12/2017	15XE00881	16ZXJ00752	Y	2	23.9	03/05/2018	57.8	29.71	3.63	0	1.43	62	3.14	53	0.02	44	0.33	62	3.91	72	-0.59	64	-0.11	66	-0.2	34	-0.02	59	-0.28	16	202	65	219	42
ZXJ	18ZXJ23157	M	14/12/2017	15XE00881	13ZXJ00426	Y	1	25.9	03/05/2018	60	28.22	3.9	0	0.61	63	1.53	54	0.11	55	0.12	63	1.64	72	-0.71	70	-0.21	72	-0.19	35	-0.09	64	-0.11	17	157	66	222	53
ZXJ	18ZXJ23170	M	18/12/2017	15XE00881	14ZXJ00504	N	1	29.8	03/05/2018	61.4	31.04	5.67	0	1.21	62	2.73	52	-0.02	55	0.26	62	3.06	72	0.24	66	0.42	68	-0.08	34	0.31	60	-0.09	18	224	65	207	53
ZXJ	18ZXJ23171	M	03/01/2018	15XE00881	13ZXJ00425	N	3	32.6	03/05/2018	61.8	29.38	5.5	0	2.1	63	4.43	54	0.08	55	0.34	63	5.57	72	-0.36	66	0.27	68	-0.16	35	0.23	61	-0.11	17	249	65	265	53
ZXJ	18ZXJ23175	M	05/01/2018	15XE00881	15ZXJ00625	N	2	38	03/05/2018	59	30.93	5.13	0	1.57	61	3.58	52	0.03	52	0.4	61	3.99	70	0.52	68	0.5	71	-0.06	34	0.36	62	-0.3	17	248	64	241	51
SUS	SUS:18:00993	M	05/04/2018	14ZVY01347	SUS:17:00878	N	1	34.6	26/07/2018	51.5	28.11	2.87	0	2.92	63	5.86	56	-0.11	57	1.21	63	7.29	71	1.62	56	0.16	57	-0.06	35	-0.24	53	-0.35	20	311	63	274	57
SUS	SUS:18:00998	M	06/04/2018	SUS:17:00866	17WXL00899	N	2	31.9	26/07/2018	47.5	29.78	2.7	0	2.41	59	4.6	51	-0.06	53	0.77	59	6.18	70	1.83	63	0.57	65	-0.12	33	0.07	58	-0.55	17	299	62	275	53
SUS	SUS:18:01013	M	10/04/2018	SUS:17:00866	17WXL00901	N	2	34.3	26/07/2018	48	27.27	1.87	0	2.82	54	5.32	46	-0.07	53	0.84	54	7.12	61	1.09	65	-0.04	68	-0.19	34	-0.33	60	-0.55	17	283	57	270	52