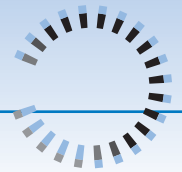
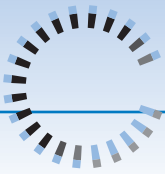


Alphanumeric Index



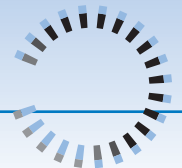
MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE
1-6000	0.5	103	3CR1833	2	99	6100-6033	0.8	111	A155	4	51,68	A263	5.7	57,90
1-6002	0.7	103	3CR1833-4	2	101	6100-6034	0.2	111	A156	4	51,72	A264	5.3	57,90
1-6005	1.5	103	3CR2024	2	99	6100-6035	0.2	111	A157	4	52,75	A265	5.3	57,90
1-6006	1.7	103	3CR2028	2	99	6100-6036	0.2	111	A158	4	51,67	A266	5.3	57,90
1-6007	2	103	3CR2031	2	99	6100-6037	1	111	A159	6	51,73,63	A267	5.3	57,90
1-6008	2	103	3CR2033-4	2	101	6100-6038	1	111	A160	4	51,67	A268	5.3	57,90
1-6009	2	103	3CR2426	2	99	6100-6119	0.4	111	A161	7	51,73,63	A269	6.5	57,90
1-6010	2	103	3CR2433	3	99	6100-6120	0.5	111	A162	4	52,75	A270	6	57,90
1-6024	0.7	103	4CL1423	1.2	100	6100-6121	0.5	111	A163	4	54,81	A271	6	57,90
1-6025	0.7	103	4CL1433	1.2	100	6100-9006	0.3	111	A164	3	54,81	A272	6	58,90
1-6026	0.7	103	4CL1623	1.4	100	6100-9010	0.4	111	A165	4	59,93	A273	6	58,90
1-6027	2	103	4CL1633	1.4	100	6100-9020	0.3	111	A166	6	62	A274	4.2	58,90
1-6028	2	103	4CL1827	2.3	100	6100-9037	1	111	A167	3	60	A275	5.6	90
1-6038	0.4	103	4CL1833	2.3	100	6100-9053	0.7	111	A168	3.4	59,93	A276	3.6	58,90
1-6039	0.4	103	4CL2026	2.5	100	6100-9085	0.4	111	A169	7	53,78	A278	5	58,90
1-6040	0.4	103	4CL2033	2.5	100	6100-9088	0.5	111	A170	7	53,79	A279	5.2	58,90
1-6041	0.4	103	4CL2033-4	2.5	101	50745-D500	2	60	A171	6.6	53,79	A280	3.6	52,67
1-6042	0.4	103	4CL2227	3.7	100	50746-D500	5	62	A172	6.6	53,79	A281	4.8	52,76
1-6043	0.4	103	4CL2235	3.7	100	50747-D230	4	60	A173	9	53,79	A282	5.3	52,76
1-6044	0.4	103	4CL2423	4	100	50747-D401	4	60	A174	4.5	53,79	A283	5.32	52,67
1-6045	0.4	103	4CL2427	4	100	50747-D500	3.5	60	A175	5.6	53,79	A284	5	52,76
1-6046	0.5	103	4CR1423	1.2	100	50747-D600	3	60	A176	6.95	53,79	A285	5	52,76
1-6047	0.5	103	4CR1433	1.2	100	50748-D500	4.5	60	A177	7.25	53,79	A286	5	52,67
1-6048	0.5	103	4CR1433-4	1.2	101	50748-D700	4	60	A178	6.75	53,79	A287	4.8	52,67
1-6051	0.4	103	4CR1623	1.4	100	50752-D230	6	63	A179	5.85	53,79	A288	5.5	52,76
1-6052	0.5	103	4CR1633	1.4	100	50752-D500	6	63	A180	7	52,67	A289	5.3	52,67
1-6053	0.7	103	4CR1633-4	1.4	101	50755-D230	7	63	A181	6.9	52,76	A290	4.8	52,76
1-6054	0.7	103	4CR1827	2.3	100	50755-D500	6	63	A182	5.5	52,76	A301	4.5	53,79
1-6057	0.7	103	4CR1833	2.3	100	50756-D230	11.5	64	A184	6.1	52,76	A302	5	53,79
1-6058	1.1	103	4CR1833-4	2.3	101	50756-D500	10	64	A185	4.8	52,67	A304	5	53,79
1-6060	1.1	103	4CR2026	2.5	100	50757-D500	2.5	62	A187	6.9	52,76	A306	6	54,79
1-6063	1.1	103	4CR2029	2.5	100	50769-D230	12	64	A188	4.5	52,76	A320	4.25	82
1-6064	1.1	103	4CR2033	2.5	100	50769-D500	13	64	A189	5.35	52,76	A322	4	55,82
1-6066	1.5	103	4CR2033-4	2.5	101	A063	5	58,93,60	A190	7	57,89	A324	6.5	55,82
1-6070	1.5	103	4CR2223	3.7	100	A064	5	53,77,65	A191	6.4	57,89	A325	7.5	82
1-6071	2	103	4CR2227	3.7	100	A069	4.8	56,89,61	A192	5.5	57,89	A329	5.5	82
1-6074	1.7	103	4CR2233-4	3.7	101	A071	3	61	A193	6	57,90	A330	6.1	82
1-6076	2	103	4CR2235	3.7	100	A073	4	56,80,88,61	A194	6.1	57,90	A331	6.5	55,82
1-6077	1.7	103	4CR2418	4	100	A075	6	56,89,61	A195	6.2	57,90	A360	5.1	58,91
1-6078	2	103	4CR2423	4	100	A079	4	55,75,80,87,65	A196	5.6	57,90	A361	5	58,91
1-6079	2	103	4CR2427	4	100	A080	5.2	58,93,65	A197	5.8	57,90	A362	5	58,91
1-6080	2	103	4CR2433	4	100	A081	5	55,80,83	A198	5.8	57,90	A367	5.3	58,91
1-6113	0.4	103	4CR2433-4	3.7	101	A081	5	62	A199	5.8	57,90	A368	4.7	58,91
1-6114	0.4	103	4CR2627	4	100	A082	4.9	61	A200	7	54,81	A369	5.2	58,91
1-6123	2	103	4CR2633	4.1	100	A083	4	58,93	A201	4.1	54,81	A370	5	58,91
1-6133	0.5	103	5FL727-1	0.15	102	A083	4	62	A202	4.6	54,81	A373	6.5	58,91
1-6141	0.5	103	5FL727-2	0.15	102	A085	4.8	51,80	A203	7	54,81	A455	14	64
1-6143	0.7	103	5FL824-1	0.18	102	A086	5	56,87,92	A204	4.2	54,81	A1000	24	64
1-6160	0.5	103	5FL824-2	0.18	102	A087	7.3	51,67,87	A205	6.7	54,81	A1200	28	65
1-6161	0.5	103	5FL832-1	0.18	102	A088	5	51,71	A206	6.3	54,81	B30	3	60
2-6011	0.6	104	5FL832-2	0.18	102	A090	8	55,87,65	A207	3	54,81	B75	3	61
2-6012	1.2	104	5FL926-1	0.25	102	A100	4.5	51,72	A208	3	54,82	B22505	3	66
2-6013	1.2	104	5FL926-2	0.25	102	A110	4.6	51,74	A209	3.4	54,82	B22507	4	66
2-6014	1.2	104	5FL1020-1	0.31	102	A111	5.65	51,74	A210	5.5	54,82	B22508	3.6	66
2-6015	1.6	104	5FL1020-2	0.31	102	A118	7.4	58,93,65	A211	5.3	54,82	B22510	4	66
2-6016	2	104	5FL1031-2	0.31	102	A120	5.75	51,67	A212	6	63	B22513	5	66
2-6017	2	104	5FR721	0.3	102	A121	4.3	55,85	A213	5.3	82	B23617	4	51,61
2-6018	2	104	5FR727-1	0.15	102	A122	6.4	55,85	A216	5.3	82	B23618	5	51,61
2-6019	3	104	5FR727-2	0.15	102	A123	5.7	55,85	A217	5.25	54,82	B24220	5	65
2-6020	3	104	5FR823	0.3	102	A124	6.4	55,85	A218	4.5	55,82	B45227	8	63
2-6021	3.5	104	5FR824-1	0.18	102	A125	6	62	A219	4.5	55,82	B45227-2	8	63
2-6022	3.5	104	5FR824-2	0.18	102	A126	5.7	55,85	A220	6.7	59,94	B45230	9	64
2-6029	6	104	5FR832-1	0.18	102	A128	4	51,71	A221	6.9	59,94	B45267	9	64
2-6030	1.2	104	5FR832-2	0.18	102	A129	6	51,67	A222	5.4	59,94	B47120	8	63
2-6031	1.2	104	5FR925	0.3	102	A130	5	57,89	A223	5.6	59,94	B68042	20	64
2-6032	1.2	104	5FR926-1	0.25	102	A131	4.2	55,84	A224	6.1	59,94	CLAMP6004	0.1	107
2-6033	1.2	104	5FR926-2	0.25	102	A132	5.5	55,85	A225	4.8	59,94	D105	3	23
2-6034	1.6	104	5FR1020-1	0.31	102	A133	5	52,77	A226	4.5	59,94	D106	2.5	23
2-6035	2	104	5FR1020-2	0.31	102	A134	5	53,78	A227	6.1	59,94	D107	2.5	23
2-6036	2	104	5FR1023	0.1	102	A135	3.2	54,81	A228	7	59,94	D109	3.5	24
2-6037	3.5	104	5FR1028	0.3	102	A136	5	56,87	A229	6.1	59,94	D112	8	31,107
2-6082	1.2	104	5FR1031-2	0.31	102	A137	5	58,93	A230	6.1	59,94	D113	9	32
2-6083	1.6	104	6100-6002	0.5	111	A138	4.2	54,81	A231	4.5	59,94	D114	8.6	32
2-6084	1.6	104	6100-6019	0.3	111	A139	3.5	56,87	A234	3.5	59,94	D115	9	32,78
2-6085	1.6	104	6100-6020	0.3	111	A140	4.2	51,75	A240	5.3	56,86	D116	5	31
2-6086	2	104	6100-6021	0.3	111	A141	5	53,78	A241	5.8	56,86	D117	6	32,107
2-6087	2	104	6100-6022	0.3	111	A142	5	56,86,87	A242	6.3	56,86	D118	5	31
2-6089	3	104	6100-6023	0.3	111	A143	4.5	56,80,89	A243	6	56,86	D119	6	31
2-6090	3	104	6100-6024	0.4	111	A144	5.2	58,93	A244	8.7	56,86	D120	2	23
2-6092	3.5	104	6100-6025	0.4	111	A145	5	53,78	A245	8.5	56,86	D121	2	23
2-6093	3.5	104	6100-6026	0.4	111	A146	3	56,89	A246	6.1	56,86	D122	2.5	24
2-6139	1.6	104	6100-6027	0.4	111	A147	5.8	93	A247	5.8	56,86	D123	2.5	24
2CL1827	1.5	99	6100-6028	0.3	111	A148	4.8	53,77,78	A251	4.3	56,88	D124	3	24
2CL2025	1.5	99	6100-6030	0.5	111	A150	5	57,89	A260	5.82	57,90	D125	3	24
2CL2227	1.5	99	6100-6031	1	111	A151	4	53,77,78	A261	5.75	57,90	D126	2.5	23
3CR1827	2	99	6100-6032	0.7	111	A154	4	58,93	A262	5.75	57,90	D127	3	23



Alphanumeric Index

MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE
D128	3	23	D261	9	37,107	D495	6	34,107	D746	16	107	D863	20.7	81
D129	2.5	23	D262	9.8	36,92	D497	8	34,107	D747	16	38,107	D864	12	70
D130	3	27,89	D264	7.8	36,74,107	D498	5	25	D748	12	38,107	D868	17	74
D131	3	27	D277	11	35,107	D503	5.9	22	D749	11	38	D870	14	92,107
D132	3.5	23	D289	7.5	35	D504	6.46	27	D750	12	47	D871	21	79
D133	3.5	23	D290	9	35,107	D514	3.2	23	D751	12	47	D872	15.2	79
D134	4.5	27	D291	13	35	D515	3.2	23	D752	12	47	D873	15	93
D135	4.5	27	D292	10	35	D520	4.1	29	D754	12	47	D879	12.5	88,107
D136	4	23	D293	7	35	D532	3.5	23	D755	16	47	D880	14.15	77
D137	3.5	24,87	D294	10.5	35	D534	3	24,84	D756	16	47	D882	10	73
D138	5	27	D310	4.5	31	D540	2	24,85	D757	16	47	D884	11	73
D140	5.5	37	D312	7	31,107	D541	2	24,85	D758	16	47	D888	13	73
D142	5	37	D314	8.5	36,107	D550	2	21	D760	20	47	D890	15	77
D143	5	37	D316	8	36,107	D551	2	21	D761	20	47	D893	10.2	74
D144	7	37	D318	9.5	36	D552	2	21	D763	20	47	D894	11.2	74
D148	6.5	37,107	D323	4.5	28,87	D553	2	21	D766	16	47	D895	10	91
D150	11.5	36,107	D325	5.5	28,87	D554	2	21	D769	20	47	D896	11	74,107
D151	11.5	36,107	D326	5.5	28	D555	2	21	D770	18	46	D897	12.5	74,107
D152	11.7	36,107	D329	7.5	32,107	D556	2	21	D771	15	46	D898	12	74
D154	8.5	36,107	D330	4	27	D557	2	21	D772	17	46	D900	23.4	49
D156	9	36,107	D332	4	23	D558	3	21	D773	14	46	D901	17.5	49
D158	11	36,107	D333	5	32,107	D559	3	21	D774	11.5	46	D902	15	44,107
D160	9	36,107	D334	6	27	D560	3	21	D775	10	46	D903	16.5	39
D164	9	36,107	D335	7	32,107	D561	3	21	D776	11	46	D904	13	39
D166	9	36,107	D336	8	32,107	D562	3	21	D777	17	46	D905	10.5	39
D167	2.5	27	D337	9	32,107	D563	3	21	D778	19	46	D906	12	39
D169	2.5	27	D338	10	32,107	D564	3	21	D780	15	46,107	D907	17	40
D170	4.5	31	D339	9.5	32,107	D565	3	21	D781	15	46	D908	15	39
D174	6.5	31,107	D340	7	37	D566	3	21	D782	13	46,107	D909	13.5	39
D176	6.5	36,107	D342	5.6	37,86	D567	5	21	D783	12	46,71,107	D910	20	42,107
D177	6.1	36,84	D347	7.2	35,107	D568	5	21	D784	16	46,107	D911	20	42,107
D178	6.5	36,71,107	D354	11	35,107	D569	5	21	D785	17	46,107	D912	14.5	42,107
D180	6.5	36	D356	9	36,107	D570	5	21	D786	18.5	46,107	D913	13	42,107
D181	3.5	23	D364	3	23	D571	3	21	D787	13.5	46,107	D914	18	42,107
D182	3	24	D365	3.5	23	D572	5	21	D788	16.5	46,107	D915	20	42,84,107
D184	4	23	D366	4	28	D573	6	21	D789	19	46,107	D916	20	43,107
D186	3.4	24,73	D367	5.5	28	D574	6	21	D790	20	39	D917	12	39
D188	3.5	23	D374	7	31	D575	6	21	D791	17	39	D918	13	43,107
D189	4	24	D377	4	31,80	D576	6	21	D792	13	39	D919	12	39
D190	2.5	23	D382	6.6	35,107	D577	6	21	D793	12	39	D920	18	43,107
D192	4.5	27	D389	8.4	35,107	D578	7	21	D794	12	39	D921	18	43
D200	1.5	22	D402	2.5	22	D579	7	21	D795	17	39,68	D922	13.5	39
D201	1.5	22	D403	2.5	22	D580	7	21	D796	16	39	D923	13	44,107
D202	2.5	22	D404	5	22,79	D581	7	21	D797	12.3	39	D925	15.5	39
D203	3	22	D405	5.5	22,79	D582	2.4	21	D798	12	39	D927	9.4	44,107
D205	3	22	D408	3.5	29,71	D583	2.4	21	D799	12	39	D928	9.3	44,107
D206	3	22	D410	3.5	29	D601	3	24	D800	19.3	77	D929	17.9	38,107
D207	3	22	D412	5.5	29	D602	3	24	D801	14	77	D930	18.4	38,107
D208	3	22	D415	4.5	29	D603	3	23	D802	18	42,70	D931	19	40
D209	3	22	D418	4.5	29	D608	3	22	D803	16	69	D932	17.5	40
D210	3.5	22	D429	2.5	25	D609	3	23	D806	16	86	D933	20	40
D211	4	22	D431	2.2	25	D624	3	24	D807	9.5	77,107	D934	13	39
D213	3.7	22	D435	8	31,107	D635	8	32,107	D812	13.5	83,107	D935	16.5	38,107
D214	5	22	D437	3	25	D636	4	23	D813	23	83	D936	14	39
D215	4.75	22	D441	2.5	73	D655	7.5	35,107	D814	13	82,107	D937	11.7	38,107
D216	3.5	22	D454	4	30	D656	9	36,107	D816	15	83,107	D938	20	39
D218	4.5	22	D455	4	29,69	D658	10.5	36,107	D817	18	45	D939	10.9	38,107
D219	4.5	22	D456	5	30,69	D674	7	31	D818	17.2	83,107	D940	18.5	38,107
D220	4.7	22	D457	5	30,69	D701	20	44,107	D819	20	42	D944	13	38
D221	8.8	35,107	D458	4.5	30,70	D703	20	44,107	D820	14.5	73	D951	19.5	38,107
D222	3.5	29	D459	5	70,87	D711	20.5	44,107	D821	13	42,107	D960	15	43
D224	12	35,107	D461	4.5	87	D712	22	44	D823	18	42,107	D961	20	43
D226	4.5	27	D463	3	70	D713	13	39	D824	13	49,72,85	D966	14	42,107
D227	5	27	D469	4.7	25	D719	11	38	D825	21.5	72,107	D967	20	42,107
D228	2.3	22	D470	4.2	25	D720	9	38	D827	14	67,77	D968	20	42,107
D229	3	22	D471	4.7	25	D721	15	44,107	D829	16	77	D970	17.7	45,107
D230	3	22	D472	4.3	25	D723	15	44,107	D831	20.5	107	D971	15	45,107
D234	5	27	D473	4.4	25	D724	19	44,86	D832	12	86	D972	13	45,107
D235	6	27	D474	10	34,107	D725	15	44,107	D833	15	41	D973	10.8	45,107
D236	8	32,107	D475	5.3	25,89	D726	19	44,107	D834	15	45	D974	18	45,107
D238	6	27	D477	4.5	25	D727	14	44,107	D837	14	41	D975	11.2	45,107
D240	9.5	37	D480	8	33,107	D728	20.5	44,107	D838	17.2	71,107	D976	20	45
D242	9	37	D481	8	33,107	D729	21	44,107	D842	13	70	D979	11	45
D245	13	35,107	D482	7	33,107	D730	19.5	44,107	D843	12	70	D980	13	42
D247	11	35,107	D483	7	33,107	D732	18	45	D844	8.5	70	D982	14	42
D249	6	35,107	D484	6	33,107	D733	15	45,107	D847	8.8	69	D997	23	49
D250	7.5	35,107	D485	6	33,107	D734	13.8	45	D848	12	70	D998	21.2	49
D251	8	35	D486	8.5	34,107	D735	18.2	38,107	D852	10.5	75	D999	23	49
D252	7	35,107	D487	8.5	34,107	D736	13.5	45	D854	14	75	D1001	8.5	72
D253	7	35,107	D488	8	34,107	D737	15	38,107	D855	13	75	D1005	10.1	35,91
D254	8	35,107	D489	9	34,107	D739	15	38,107	D856	17	75	D1006	9.2	32,89
D255	7.5	35,107	D490	9	34,107	D740	17	38	D857	10	88	D1008	5.3	83
D256	10	35,107	D491	8.5	34,107	D742	11	38	D858	11	88	D1010	8.5	73
D257	10.5	35,107	D492	8.5	34,107	D743	9	38	D859	13	88	D1011	7.7	73
D258	10	35,107	D493	8.5	34,107	D744	16	38	D860	20	88,107	D1012	6.08	73
D260	9.5	37,107	D494	6	34,107	D745	16.5	38,107	D862	18	74	D1015	6.3	73,107

Alphanumeric Index



MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE	MODEL	WT. (lbs.)	PAGE
D1016	8.9	73,107	D1174	5	30,70	D3772	17	48	H330A	0.5	97,98	KIT142	0.2	106
D1022	9.4	71	D1176	4.5	28,71	D3774	14	48	H330B	0.5	97,98	KIT144	0.2	106
D1025	7	35,107	D1178	5	70	D3775	11	48	H330C	0.5	97,98	KIT150	0.1	105
D1028	5.3	37,67	D1179	2.5	30,69	D5458	13	42	H340A	0.7	97,98	KIT170	0.1	112
D1032	11	92	D1180	4.1	30,69	D5459	11	42	H340B	0.7	97,98	KIT180	0.1	110
D1033	10.5	72,89,107	D1182	5	70	D5488	10.5	68	H340C	0.7	97,98	KIT183	0.1	110
D1036	4.6	37,86	D1184	5	29	D5489	14	68	H350A	4	97,98	KIT184	0.1	110
D1038	6.4	37	D1186	4.8	29	D6002	12	50	H350B	4	97,98	KIT186	0.1	110
D1039	6.06	31,78	D1188	4.5	29	D6004	15	50	H350C	4	97,98	KIT187	0.1	110
D1040	11.25	78	D1189	4	80	D6006	18	50	H360A	4	97,98	KIT199	0.4	109
D1041	8.25	78	D1190	4.3	30,92	D6066	26	50	H360B	4	97,98	KIT200	0.2	109
D1042	10.6	93,107	D1191	4	29,93	D6068	31	50	H360C	4	97,98	KIT205	0.3	109
D1043	12.25	78	D1192	4	29	D6070	30	50	H375A	4	97,98	KIT207	0.3	109
D1044	11.5	78	D1193	3	29	D6073	39	50	H375B	4	97,98	KIT208	0.1	110
D1045	7.5	78	D1194	4	29	D6082	19	50	H375C	4	97,98	KIT214	0.1	109
D1046	8	36,81,107	D1196	3	29	D6084	22	50	H390A	4	97,98	KIT216	0.1	108
D1047	8.5	78	D1198	15	29,82	D6086	28	50	H390B	4	97,98	KIT218	0.1	109
D1048	9	78	D1243	4	26,80	D6088	33	50	H390C	4	97,98	KIT220	0.1	111
D1049	8.75	78	D1245	4	26,80	D6090	39	50	H430A	1.5	97,98	KIT221	0.1	111
D1050	7.2	35,74,91	D1246	6	80,107	D6093	47	50	H430B	1.5	97,98	KIT225	0.2	108
D1051	7	91,107	D1700	18	40	D6608	34	50	H430C	1.5	97,98	KIT240	0.1	112
D1053	6.45	78	D1701	16	39	D6610	34	50	H440A	1.5	97,98	KIT242	0.1	112
D1054	8	37,77	D1702	13	39	D6622	19	50	H440B	1.5	97,98	KIT244	0.1	112
D1055	10.5	78	D1703	15	45	D6624	22	50	H440C	1.5	97,98	KIT246	0.1	112
D1056	8.1	67	D1704	15	45	D6626	26	50	H2040A	0.1	95	KIT265	0.1	108
D1058	8	67,91	D1705	15	45	D6628	32	50	H2040B	0.1	95	KIT280	0.1	106
D1059	9.5	78	D1706	15	45	D6630	35	50	H2040C	0.1	95	KIT282	0.1	106
D1061	8.5	31,76,107	D1707	15	45	D6631	37	50	H2040D	0.1	95	KIT284	0.1	106
D1062	10.12	67	D1708	15	45	D6633	48	50	H2040E	0.1	95	KIT315	0.2	105
D1065	7.5	67,107	D1709	20	38,107	D7745	16	38,107	H3040A	0.3	95	KIT317	0.3	105
D1066	6	37,69	D1710	15	42,107	D7748	14	38,107	H3040B	0.3	95	KIT325	0.2	110
D1069	6	71	D1730	15	44	D7749	11	38,107	H3040C	0.3	95	KIT350	0.2	110
D1071	8.5	77	D1731	15	44	D7907	17	40	H3040D	0.3	95	KIT378	0.1	110
D1080	6	71	D1732	18	44	D7908	15	39	H3040E	0.3	95	KIT380	0.3	109
D1081	6	71	D1733	11	44	D7909	12	39	H3120A	8	97,98	KIT410	0.1	108
D1082	5	84	D1734	12	44	DC024	2	18	H3120B	8	97,98	KIT414	0.1	110
D1086	8	74,107	D1735	15	44	DC044	2	18	H3120C	8	97,98	KIT465	0.3	112
D1087	7	69	D1745	16.5	39,107	DC094	2	18	H5060A	0.3	95	KIT538	0.2	109
D1089	9	91,107	D1748	12.13	39,107	DC125	2.7	18	H5060B	0.3	95	KIT832	0.1	111
D1090	8	91	D1749	10.8	39,107	DC135	3	18	H5060C	0.3	95	KIT1032	0.1	111
D1091	12.4	83	D1853	16	75,107	DC136	2.6	18	H5060D	0.3	95	KIT6001	0.1	111
D1100	3.2	83	D1910	19.2	42,107	DC137	2.5	18	H5060E	0.3	95	MNT1518	0.1	110
D1101	3	26,81	D1911	17	42,107	DC138	3.2	18	H7590A	0.3	95	NO33L	0.3	105
D1102	3.2	26,92	D1914	20.2	43	DC139	2.5	18	H7590B	0.3	95	NO50L	0.3	105
D1103	3	26,81	D2700	15.5	44,107	DC140	1.3	18	H7590C	0.3	95	NO55L	0.5	105
D1104	4.25	83	D2701	16	44,107	DC141	0.5	18	H7590D	0.3	95	NO55S	0.5	105
D1106	5	85	D2702	19	44,107	DC142	5.6	18	H7590E	0.3	95	PK120	0.1	95
D1107	4.8	85	D2703	18	44,107	DC143	2.8	18	INLET4000	0.3	106	PK5060	0.1	95
D1109	2.3	24,85	D2704	20	44,107	DC144	1.3	18	INLET4004	0.3	106	PK7590	0.1	95
D1110	3.31	68	D2705	21.5	44,107	DC176	3	18	K-FAN4031	0.1	20	RAIN6000	0.1	112
D1111	3	28,87,92	D2710	15.4	43	DC276	2.8	18	K-FAN4032	0.1	20	RUBBERBOOT	0.1	111
D1112	4.2	28,75	D2711	17.1	43	FK100	0.1	112	K-FAN6009	0.1	20	S156	9	37,84,107
D1114	2.7	68	D2712	21	43	FK101	0.1	112	K-FAN6010	0.1	20	S719	9.3	38
D1117	3.13	83	D2713	20	43	FM50	0.5	105	K-FAN6011	0.1	20	S2846	19	42,70,107
D1118	4	24,71	D2714	24.5	43	FM55	0.4	105	K-FAN6012	0.1	20	S2848	23	42,71,107
D1119	4	23,69	D2715	28	43	GASKET0167	0.1	112	K-FAN6013	0.1	20	SHLD6301	0.2	108
D1120	5	26,80	D2720	24.3	43	GROM6000	0.1	110	K-FAN6046	0.1	20	SHLD6302	0.2	108
D1121	5	26,80	D2721	24.3	43	GROM6008	0.1	110	K-NUT	0.1	20	SHLD6303	0.2	108
D1122	4	76	D2729	19.8	43	H3R30A	2	97,98	K-NUT6002	0.1	20	SHLD6304	0.2	108
D1123	4.5	77	D2750	15.3	43	H3R30B	2	97,98	K100	1.5	19,72	SHLD6311	0.2	108
D1124	4	26,68	D2751	17	43	H3R30C	2	97,98	K101	2.3	19,72	SHLD6312	0.2	108
D1125	3.6	26,68	D2752	18.6	43	H5	0.3	105	K102	1.3	19,72	SLINGR6002	0.1	112
D1126	4	26,68	D2753	21.2	43	H55	0.1	95	K109	1.5	19,85	STB1	0.3	105
D1127	4.2	23	D2800	16.5	86	H6	0.3	105	K110	1.5	19,69	STB2	0.3	105
D1134	4	23,92	D2810	10.6	77	H6S	0.1	95	K111	1	19,85	STB3	0.3	105
D1138	4.12	27,69	D2814	16.5	83,107	H75	0.1	95	K112	2.1	20,85	STB4	0.3	105
D1139	3.25	24,69	D2816	21.7	83,107	H8	0.1	105	K113	1.5	19,85	STB5	0.3	105
D1140	5.7	84	D2817	15.9	83,107	H8S	0.1	95	K114	1.5	19,77	STB6	0.3	105
D1141	6	84	D2818	19.6	83,107	H10	0.3	105	K115	1.5	19	STB7	0.3	105
D1142	4.8	26,84	D2826	17	41	H33	0.5	110	K120	1.5	19	STB8	0.3	105
D1144	4.7	26,84	D2827	18	41	H120A	0.1	95	K130	2.2	19	V001	4.7	73
D1151	3.4	72	D2832	22	41,107	H120B	0.1	95	K161	1.5	20,84	V002	4	73
D1152	3.2	26,81	D2833	22	41,107	H120C	0.1	95	K610	2	20,68	V003	4	73
D1154	3.7	26,81	D2834	11.5	86	H120D	0.1	95	K611	1.7	19,68	V44-36	19.9	49,84
D1155	3	89	D2835	16	41	H120E	0.1	95	K612	1.5	20,68	VS62-13	15.8	80,92
D1158	4.5	80	D2840	10	86	H130A	0.5	96	K614	1.2	19	W1	12	68
D1159	2.5	72	D2842	11	86	H130B	0.5	96	K628	2.5	19,87	W2	10	68
D1160	2.5	72	D2844	10	86	H130C	0.5	96	K629	4	19,72	W4	11	68
D1161	4	24,72	D2850	23.5	75,91	H140A	0.5	96	K670	1.6	19	W5	11	68
D1162	3.4	24,72	D2851	23.5	75,92	H140B	0.5	96	K672	1.5	19	W6	14	68
D1164	3.8	24,26,88	D2862	21.5	81	H140C	0.5	96	K673	1.5	19	W7	7	76
D1165	4	89	D2871	20.2	93	H230A	0.5	96	K683	1.5	19	W8	5	76
D1167	4	29,78,88	D3752	13	48	H230B	0.5	96	KIT34	0.1	105	W9	6	88
D1169	5	30,88	D3755	16	48	H230C	0.5	96	KIT49	0.3	105	W10	11	88
D1170	6	31,80	D3758	20	48	H240A	0.5	96	KIT50	0.3	105			
D1171	6	30,93	D3760	22	48	H240B	0.5	96	KIT100	0.1	106			
D1173	4.13	27,80	D3771	15	48	H240C	0.5	96	KIT102	0.1	106			