

MBP-HMBP	NB 6144 GK	4,52	-20+10	-	301	553	AEZ4425Z	4,50	-15+15	-	263	519	-	-	-	-	-	-	-	ML45TB,TG	4,50	-25+10	151	-	528	
	NB 6152 GK	5,02	-20+10	-	351	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ML60TB,TG	5,67	-25+10	166	-	647	
	NEK 6144 GK	4,52	-20+10	-	350	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MLY60RAa(b)	5,98	-25+10	212	-	766	
	NB 6165 GK	6,05	-20+10	-	429	768	AEZ4430Z	5,70	-15+15	-	346	656	FR6DL	6,23	-20+10	-	471	840	-	-	-	-	-	-	-	-
	NEK 6165 GK	6,20	-20+10	-	520	895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ML80TB,TG	7,57	-25+10	226	-	880
	NE 6181 GK	7,28	-20+10	-	479	942	AEZ4440Z	7,55	-15+15	-	462	889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NEK6181GK	7,28	-20+10	-	610	1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NE 6210 GK	8,78	-20+10	-	566	1082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MLY80RAa(b)	8,10	-25+10	282	-	1250
	NEK6210GK	8,78	-20+10	-	669	1205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ML90TB,TG	8,85	-25+10	282	-	1055
	-	-	-	-	-	-	CAE9450Z	9,40	-25+15	-	567	1120	NF7MLX	7,27	-20+10	-	756	1227	-	-	-	-	-	-	-	-
	NEK6213GK	12,12	-20+10	-	919	1610	CAE9460Z	11,30	-25+15	-	711	1366	SC10MLX	10,29	-20+7,2	-	855	1537	-	-	MLY90RAa(b)	9,09	-25+10	317	-	1132
	NE 9213 GK	12,12	-20+10	-	862	1602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MP12RB,TG	12,05	-25+10	372	-	1463
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NT 6217 GK	12,60	-20+10	-	890	1640	CAE9470Z	13,30	-25+15	-	869	1663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 6217 GK	14,50	-20+10	-	959	1833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NEK 6217 GK	14,30	-20+10	-	1120	1932	CAJ9480Z	15,20	-25+15	-	1009	1795	SC12MLX	12,87	-20+7,2	-	1038	1852	-	-	MP14RB	14,17	-25+10	594	-	1977
	NT 6220 GK	14,50	-20+10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 6220 GK	17,40	-20+10	-	1161	2214	CAJ9510Z	18,30	-25+15	-	1252	2194	SC15MLX	15,28	-20+5	-	1285	2293	-	-	-	-	-	-	-	-
	NT 6222 GK	17,40	-20+10	-	1270	2298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 6222 GK	20,40	-20+10	-	1456	2686	-	-	-	-	-	-	-	SC18MLX	17,68	-20+5	-	1497	2665	-	-	-	-	-	-	-
	NJ 9226 GK	21,70	-20+10	-	1584	2998	-	-	-	-	-	-	-	SC18MLX.3	17,68	-20+7,2	-	1557	2743	-	MX21TB,TG	20,72	-25+10	625	-	2425
	NT 6226 GK	22,40	-20+10	-	1744	3095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	CAJ9513Z	24,20	-25+15	-	1501	2806	GS21MLX	21,2	-20+7,2	-	1748	3211	-	-	-	-	-	-	-	-
	NJ 9232 GK	26,20	-20+10	-	1940	3706	CAJ4517Z	25,95	-15+15	-	1776	3193	-	-	-	-	-	-	-	-	MS26TB,TG	25,93	-25+10	674	-	3185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GS26MLX	26,3	-20+7,2	-	2254	4022	-	-	-	-	-	-	-	
NJ 9238 GK	32,70	-20+10	-	2415	4463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	CAJ4519Z	34,45	-15+15	-	2353	4170	GS34MLX	33,8	-20+7,2	-	2953	5088	-	-	MS34TB	34,42	-15+10	-	-	4231	