

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 103 S				MSB 105 S				MSB 107 S				MSB 110 S			
		P (Bт)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)	P (Bт)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)	P (Bт)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)	P (Bт)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)
10°	30°	1066	7,2	6,6	6	1332	9,9	9,1	8,2	1577	12,4	11,5	9,9	1789	14	12,4	11,5
	35°	993	6,1	5,5	5,1	1252	8,5	7,7	7	1488	10,8	10	9,2	1695	13,1	11,6	10,8
	40°	921	4,9	4,5	4,1	1172	6,9	6,3	5,7	1398	9	8,3	7,6	1601	11	10,4	9
5°	30°	900	4,9	4,5	4,1	1091	6,5	5,9	5,4	1377	9	8,3	7,6	1558	11	10,4	9
	35°	835	4,4	4	3,7	1022	5,9	5,4	4,9	1300	8,3	7,6	6,9	1474	9,7	9	8,3
	40°	775	3,7	3,4	3,1	954	5,1	4,6	4,2	1223	7,2	6,5	5,9	1390	8,5	7,8	7,2
0°	30°	758	3,7	3,4	3,1	931	5	4,6	4,2	1193	7,2	6,5	5,9	1362	8,5	7,8	7,2
	35°	703	3,2	2,9	2,6	870	4,3	4	3,6	1125	6,2	5,6	5,1	1291	7,4	6,8	6,2
	40°	650	2,6	2,4	2,1	811	3,7	3,3	3	1056	5,3	4,9	4,4	1220	6,4	5,8	5,3
-5°	30°	652	2,5	2,2	2,1	779	3,4	3,1	2,9	1016	5	4,5	4,1	1162	6,2	5,6	5,1
	35°	579	2,1	1,9	1,7	726	2,9	2,7	2,4	955	4,3	4	3,6	1098	5,3	4,8	4,4
	40°	535	1,7	1,6	1,4	675	2,4	2,2	2	893	3,6	3,3	3	1034	4,5	4,1	3,7

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 211 S				MSB 212 S				MSB 213 S			
		P (BT)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)	P (BT)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)	P (BT)	V100 (M³)	V80 (M³)	V60 (M³)
10°	30°	2558	23,9	21,4	19,8	2851	28	25,5	23,1	3112	31,3	28,8	26,4
	35°	2402	20,8	19,3	16,9	2691	24,6	22,3	20,8	2928	27	24,6	22,3
	40°	2248	16,6	15,2	13,8	2530	20	17,9	16,6	2743	22,1	20	18,6
5°	30°	2088	15,9	14,5	13,1	2446	20	17,9	16,6	2727	22,8	20,7	18,6
	35°	1954	14,5	13,1	11,7	2301	17,9	16,6	15,2	2569	21,4	19,3	17,9
	40°	1823	11,7	10,4	9,8	2155	15,6	14,3	13	2410	18,2	16,3	15
0°	30°	1779	11,7	10,4	9,8	2096	15	13,7	12,4	2375	18,2	16,3	15
	35°	1662	10,5	9,3	8,7	1965	13	11,8	10,5	2233	16,1	14,9	13,6
	40°	1548	9,3	8,7	7,5	1838	11	9,9	9,3	2091	13,3	12,2	11
-5°	30°	1485	8,4	7,8	6,7	1676	10,1	9	8,4	2033	12,9	11,8	10,6
	35°	1384	7,4	6,9	6,4	1566	8,5	8	6,9	1906	11,1	10,1	9
	40°	1285	6,4	5,9	5,4	1459	7,4	6,9	6,9	1785	9,3	8,3	7,8