

hPa	mmHg	inHg
940	705,06	27,76
941	705,81	27,79
942	706,56	27,82
943	707,31	27,85
944	708,06	27,88
945	708,81	27,91
946	709,56	27,94
947	710,31	27,96
948	711,06	27,99
949	711,81	28,02
950	712,56	28,05
951	713,31	28,08
952	714,06	28,11
953	714,81	28,14
954	715,56	28,17
955	716,31	28,20
956	717,06	28,23
957	717,81	28,26
958	718,56	28,29
959	719,31	28,32
960	720,06	28,35
961	720,81	28,38
962	721,56	28,41
963	722,31	28,44
964	723,06	28,47
965	723,81	28,50
966	724,56	28,53
967	725,31	28,56
968	726,06	28,59
969	726,81	28,61
970	727,56	28,64
971	728,31	28,67
972	729,06	28,70
973	729,81	28,73
974	730,56	28,76
975	731,31	28,79
976	732,06	28,82
977	732,81	28,85
978	733,56	28,88
979	734,31	28,91
980	735,06	28,94
981	735,81	28,97
982	736,56	29,00
983	737,31	29,03
984	738,06	29,06
985	738,81	29,09
986	739,56	29,12
987	740,31	29,15
988	741,06	29,18

hPa	mmHg	inHg
989	741,81	29,21
990	742,56	29,23
991	743,31	29,26
992	744,06	29,29
993	744,81	29,32
994	745,56	29,35
995	746,31	29,38
996	747,06	29,41
997	747,81	29,44
998	748,56	29,47
999	749,31	29,50
1000	750,06	29,53
1001	750,81	29,56
1002	751,56	29,59
1003	752,31	29,62
1004	753,06	29,65
1005	753,81	29,68
1006	754,56	29,71
1007	755,31	29,74
1008	756,06	29,77
1009	756,81	29,80
1010	757,56	29,83
1011	758,31	29,85
1012	759,06	29,88
1013	759,81	29,91
1014	760,56	29,94
1015	761,31	29,97
1016	762,06	30,00
1017	762,81	30,03
1018	763,56	30,06
1019	764,31	30,09
1020	765,07	30,12
1021	765,82	30,15
1022	766,57	30,18
1023	767,32	30,21
1024	768,07	30,24
1025	768,82	30,27
1026	769,57	30,30
1027	770,32	30,33
1028	771,07	30,36
1029	771,82	30,39
1030	772,57	30,42
1031	773,32	30,45
1032	774,07	30,47
1033	774,82	30,50
1034	775,57	30,53
1035	776,32	30,56
1036	777,07	30,59
1037	777,82	30,62

hPa	mmHg	inHg
1038	778,57	30,65
1039	779,32	30,68
1040	780,07	30,71
1041	780,82	30,74
1042	781,57	30,77
1043	782,32	30,80
1044	783,07	30,83
1045	783,82	30,86
1046	784,57	30,89
1047	785,32	30,92
1048	786,07	30,95
1049	786,82	30,98
1050	787,57	31,01
1051	788,32	31,04
1052	789,07	31,07
1053	789,82	31,10
1054	790,57	31,12
1055	791,32	31,15
1056	792,07	31,18
1057	792,82	31,21
1058	793,57	31,24
1059	794,32	31,27
1060	795,07	31,30
1061	795,82	31,33
1062	796,57	31,36
1063	797,32	31,39
1064	798,07	31,42
1065	798,82	31,45
1066	799,57	31,48
1067	800,32	31,51
1068	801,07	31,54
1069	801,82	31,57
1070	802,57	31,60
1071	803,32	31,63
1072	804,07	31,66
1073	804,82	31,69
1074	805,57	31,72
1075	806,32	31,74
1076	807,07	31,77
1077	807,82	31,80
1078	808,57	31,83
1079	809,32	31,86
1080	810,07	31,89
1081	810,82	31,92
1082	811,57	31,95
1083	812,32	31,98
1084	813,07	32,01
1085	813,82	32,04
1086	814,57	32,07