



A	PILER	FAVORITE LEVEL	SCHUMPFROGTE MODRO	ZUID	MODRO	ZUID	B	C	D
-23.5h	H1	21.65h	5300		4700		15.85h	21.97h	14.57h
-10.1h	H2	21.65h	5900	5900	4700	4700	15.85h	21.97h	14.57h
-2.8h	H3	21.65h	6500	6500	5300	5300	15.85h	21.97h	14.57h
-2.8h	H4	21.70h	7100	7100	6500	6500	14.1h	21.80h	15.40h
-0.6h	H5	21.70h	7700	7700	7100	7100	14.60h	21.80h	17.50h
-0.6h	H6	21.75h	8300	8300	7700	7700	14.60h	21.80h	18.40h
-0.6h	H7	21.75h	8900	8900	8300	8300	14.60h	21.80h	19.30h
-0.6h	H8	21.75h	9500	9500	8900	8900	14.60h	21.80h	20.20h
-0.6h	H9	21.75h	10100	10100	9500	9500	14.60h	21.80h	21.10h
-0.6h	H10	21.75h	10700	10700	10100	10100	14.60h	21.80h	22.00h
-0.6h	H11	21.75h	11300	11300	10700	10700	14.60h	21.80h	22.90h
-0.6h	H12	21.75h	11900	11900	11300	11300	14.60h	21.80h	23.80h
-0.6h	H13	21.75h	12500	12500	11900	11900	14.60h	21.80h	24.70h
-0.6h	H14	21.75h	13100	13100	12500	12500	14.60h	21.80h	25.60h
-0.6h	H15	21.75h	13700	13700	13100	13100	14.60h	21.80h	26.50h
-0.6h	H16	21.75h	14300	14300	13700	13700	14.60h	21.80h	27.40h
-0.6h	H17	21.75h	14900	14900	14300	14300	14.60h	21.80h	28.30h
-0.6h	H18	21.75h	15500	15500	14900	14900	14.60h	21.80h	29.20h
-0.6h	H19	21.75h	16100	16100	15500	15500	14.60h	21.80h	30.10h
-0.6h	H20	21.75h	16700	16700	16100	16100	14.60h	21.80h	31.00h
-0.6h	H21	21.75h	17300	17300	16700	16700	14.60h	21.80h	31.90h
-0.6h	H22	21.75h	17900	17900	17300	17300	14.60h	21.80h	32.80h
-0.6h	H23	21.75h	18500	18500	17900	17900	14.60h	21.80h	33.70h
-0.6h	H24	21.75h	19100	19100	18500	18500	14.60h	21.80h	34.60h
-0.6h	H25	21.75h	19700	19700	19100	19100	14.60h	21.80h	35.50h
-0.6h	H26	21.75h	20300	20300	19700	19700	14.60h	21.80h	36.40h
-0.6h	H27	21.75h	20900	20900	20300	20300	14.60h	21.80h	37.30h
-0.6h	H28	21.75h	21500	21500	20900	20900	14.60h	21.80h	38.20h
-0.6h	H29	21.75h	22100	22100	21500	21500	14.60h	21.80h	39.10h
-0.6h	H30	21.75h	22700	22700	22100	22100	14.60h	21.80h	40.00h
-0.6h	H31	21.75h	23300	23300	22700	22700	14.60h	21.80h	40.90h
-0.6h	H32	21.75h	23900	23900	23300	23300	14.60h	21.80h	41.80h
-0.6h	H33	21.75h	24500	24500	23900	23900	14.60h	21.80h	42.70h
-0.6h	H34	21.75h	25100	25100	24500	24500	14.60h	21.80h	43.60h
-0.6h	H35	21.75h	25700	25700	25100	25100	14.60h	21.80h	44.50h
-0.6h	H36	21.75h	26300	26300	25700	25700	14.60h	21.80h	45.40h
-0.6h	H37	21.75h	26900	26900	26300	26300	14.60h	21.80h	46.30h
-0.6h	H38	21.75h	27500	27500	26900	26900	14.60h	21.80h	47.20h
-0.6h	H39	21.7							