

Schedule for HRPT																
settings	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec				
Tu	*1	Fr	*1	Fr	*1	Mo	*1	We	*1							
We	*2	Sa	*2	Sa	*2	Tu	*2	Th	*2							
Th	*3	Su	*3	Su	*3	We	*3	Fr	*3							
Fr	*4	Mo	*4	Mo	*4	Th	*4	Sa	*4							
Sa	*5	Tu	*5	Tu	*5	Fr	*5	Su	*5							
Su	*6	We	*6	We	*6	Sa	*6	Mo	*6							
Mo	*7	Th	*7	Th	*7	Su	*7	Tu	*7							
Tu	*8	Fr	*8	Fr	*8	Mo	*8	We	*8							
We	*9	Sa	*9	Sa	*9	Tu	*9	Th	*9							
Th	*10	Su	*10	Su	*10	We	*10	Fr	*10							
Fr	*11	Mo	*11	Mo	*11	Th	*11	Sa	*11							
Sa	*12	Tu	*12	Tu	*12	Fr	*12	Su	*12							
Su	*13	We	*13	We	*13	Mo	*13	Pomjakushin,								
Mo	*14	Th	*14	Th	*14	Su	*14	Tu	*14							
Tu	*15	Fr	*15	Fr	*15	Mo	*15	We	*15							
We	*16	Sa	*16	Sa	*16	Tu	*16	Th	*16							
Th	*17	Su	*17	Su	*17	We	*17	Fr	*17							
Fr	*18	Mo	*18	Mo	*18	Th	*18	Sa	*18							
Sa	*19	Tu	*19	Tu	*19	Fr	*19	Su	*19							
Su	*20	We	*20	We	*20	Mo	*20	PHS, etc								
Mo	*21	Th	*21	Th	*21	Su	*21	ORI4								
Tu	*22	Fr	*22	Fr	*22	We	*22	2013 0533 ID (10 d)								
We	*23	Sa	*23	Sa	*23	Tu	*23	Yartys								
Th	*24	Su	*24	Su	*24	We	*24	2012 1608 (4 d)								
Fr	*25	Mo	*25	Mo	*25	Th	*25	Sa	*25							
Sa	*26	Tu	*26	Tu	*26	We	*26	high temperature (1)								
Su	*27	We	*27	We	*27	Mo	*27	Georgiev (2)								
Mo	*28	Th	*28	Th	*28	Su	*28	Tu	*28							
Tu	*29	Fr	*29	Fr	*29	We	*29	Georgiev (3)								
We	*30	Sa	*30	Sa	*30	Tu	*30	2013 0534 IT (2 d) (4)								
Th	*31	Su	*31	Su	*31	Fr	*31	von Rohr								
*SINQ down		*SINQ down														