

Schedule for HRPT

settings	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec						
Mo *1	Th *1	Th *1	Su *1		Tu 1	Haefliger	Fr 1	Wang	Su *1	We *1	Sa 1	Mo 1	Zayed	Th 1	Dahlborg	Sa 1		
Tu *2	Fr *2	Fr *2	Mo *2		We 2	2007 0701 IT (1 d) (1)	Sa *2		Mo *2	Th *2	Su 2	Tu 2	2006 1231 (2 d) (1)	Fr 2	2006 1119 (4 d)	Su *2	SINQ_Off	
We *3	Sa *3	Sa *3	Tu *3		Th 3	Zuettel / Buchter	Su *3		Tu *3	Fr *3	Mo 3	We 3	Pomjakushin	Sa 3	(Sheptyakov)	Mo *3	SINQ_Off (3 d)	
Th *4	Su *4	Su *4	We *4		Fr 4	2005 0320 (4 d)	Mo *4		We *4	Sa *4	Tu 4	Th 4	PE	Su 4	Raney Ni alloys (1)	Tu *4	Gavilano	
Fr *5	Mo *5	Mo *5	Th *5		Sa 5	(Sheptyakov)	Tu *5		Th *5	Su *5	We 5	Fr 5	Pomjakushin (2)	Mo 5	Schorr	We 5	2007 1264 IT (2 d) (1)	
Sa *6	Tu *6	Tu *6	Fr *6		Su 6	Metal hydrides (2)	We *6		Fr *6	Mo *6	Th 6	Sa *6		Tu 6	2007 1236 IT (2 d) (2)	Th 6	Sheptyakov (2)	
Su *7	We *7	We *7	Sa *7		Mo 7	Cerny	Th *7		Sa *7	Tu *7	Fr 7	Su *7		We 7		Fr 7		
Mo *8	Th *8	Th *8	Su *8		Tu 8	2006 1070 (2 d) (3)	Fr 8		Su *8	We *8	Sa 8	Mo *8		Th 8	Schuck	Sa 8	Rosciano	
Tu *9	Fr *9	Fr *9	Mo *9		We 9	Pomjakushin, Gvasaliya (4)	Sa 9		Mo *9	Th *9	Su 9	Tu *9		Fr 9	2006 1146 (4 d)	Su 9	2007 0491 (4 d)	
We *10	Sa *10	Sa *10	Tu 10		Th 10	Pomjakushin, Sheptyakov	Su 10		Fr *10	Mo 10	Tu 11	We *10		Sa 10	(Pomjakushin)	Mo 10	layered cathodic material Li(1+x)(Ni1/3Mn1/3Co1/3)(1-x)O2	
Th *11	Su *11	Su *11	We 11		Fr 11	2007 0702 IT (2 d)	Mo 11		Tu *11	Sa *11	Th 11	Th *11		Su 11	beta-pyrochlore KOs2O6 (3)	Tu 11	(Pomjakushin, Sheptyakov) (3)	
Fr *12	Mo *12	Mo *12	Th 12		Sa *12		Tu 12		Th *12	Su *12	We 12	Fr 12	Haefliger	Mo 12	Kozlenko	We 12	Jorgensen	
Sa *13	Tu *13	Tu *13	Fr 13		Su *13		We 13		Mo *13	Th 13	2007 0847 IT (3 d)	Sa 13		Tu 13	2006 0360 (6 d)	Th 13	2007 0571 (3 d)	
Su *14	We *14	We *14	Sa 14		Mo *14		Th 14		Sa *14	Tu *14	Fr 14	Su 14		We 14	(Sheptyakov, Straessle)	Fr 14	(Sheptyakov)	
Mo *15	Th *15	Th *15	Su 15		Tu *15		Fr 15		We *15	Sa *15		Mo 15		Th 15	RCO3 (R = Pr, Nd) PE-press	Sa 15	Cobaltites (4)	
Tu *16	Fr *16	Fr *16	Mo 16		We *16		Sa 16		Mo *16	Th *16	Su *16	Tu 16		Fr 16	PE	Su 16	Pomjakushin, Sheptyakov (5)	
We *17	Sa *17	Sa *17	Tu 17		Th 17	SINQ_OFF	Su 17		Mo *17	Th *17	Mo *17	We 17		Sa *17		Mo 17	Yvon (6)	
Th *18	Su *18	Su *18	We 18		Fr 18	Buchter / Zuettel	Mo 18		Sa *18	Sa *18	Tu *18	Th 18		Su *18	Yvon	Tu 18	Straessle	
Fr *19	Mo *19	Mo *19	Th 19		Sa 19	2005 0320 (2 d) (5)	Tu 19		We *19	Su *19	We *19	Fr 19		Mo *19	2006 1067 (5 d)	We 19	2007 0584 (2 d) (7)	
Sa *20	Tu *20	Tu *20	Fr 20		Su 20	Chotard	We 20		Mo *20	Th 20	2007 0770 IT (2 d) (2)	Sa 20		Tu *20	(Sheptyakov)	Th 20	2007 1363 ID (1 d) (8)	
Su *21	We *21	We *21	Sa *21		Mo 21	2001 3770 (2 d) (6)	Th 21		Fr 21	2007 0770 IT (2 d) (2)	Su 21	Mo 22		We *21	metal hydrides	Fr *21		
Mo *22	Th *22	Th *22	Su *22		Tu 22	Weidenkaff	Fr 22		We *22	Sa 22	2007 1156 IT (2 d)	Mo 22		Th *22	Furnace FT	Sa *22		
Tu *23	Fr *23	Fr *23	Mo *23		We 23	2001 4320 (2 d) (7)	Sa *23		Mo *23	Th *23	Su 23	Tu 23		Fr 23	Buchter (3)	Su *23	Shutdown (6)	
We *24	Sa *24	Sa *24	Tu *24		Th 24	Haefliger	Su *24		Tu *24	Fr *24	Mo 24	We 24		Sa 24	Buchter (4)	Mo *24	Krimmel (7)	
Th *25	Su *25	Su *25	We *25		Fr 25	2006 1016 (2 d) (8)	Mo *25		We *25	Sa *25	Tu 25	Th 25		Su 25	Medarde (5)	Tu *25	Krimmel (8)	
Fr *26	Mo *26	Mo *26	Th *26		Sa 26		Tu *26		Th *26	Su *26	We 26	Fr 26		Mo 26	2007 0476 (3 d)	We *26	Krimmel	
Sa *27	Tu *27	Tu *27	Fr 27		Su 27	Pomjakushin, Sheptyakov	We *27		Fr *27	Mo *27	Th 27	Sa *27		Tu 27	(Pomjakushin) (5)	Th *27	2006 1104 (2 d) (9)	
Su *28	We *28	We *28	Sa 28		Mo 28	2007 0684 ID (4 d)	Th 28		Sa *28	Tu *28	Fr 28	Su *28		We 28	Locals (5 d)	Fr *28	Schuck	
Mo *29		Th *29	Su 29		Tu 29	Calibration, V, RC2	Fr *29		We *29	Sa 29	2007 1158 (3 d)	Mo *29		Th 29	BaCuSi2O6	Sa *29	2006 1146 (2 d) (10)	
Tu *30	*SINQ down	Fr *30	Mo 30		We 30	Haefliger	Sa *30		Mo *30	Th *30	Su 30	Tu *30		Fr 30	ILL5	Su *30	Gavilano (11)	
We *31		Sa *31			Th 31	2006 1059 (3 d)			Tu *31	Fr *31		We *31		Mo *31				
*SINQ down		*SINQ down	*SINQ down	1)(Sheptyakov) NaxCoO2 CTI4	*SINQ down	1)(Pomjakushin) CeCoIn5 2)Small Furnace 3)(Sheptyakov) metal hydrides 4)2007 0702 IT (1 d) (Pomjakushin) Mn21Ni55Si23, PFN 5)(Sheptyakov) Borohydrides Small Furnace 6)(Sheptyakov) Hydrides Furnace FT 7)(Sheptyakov) Oxynitride Perovskites 8)(Pomjakushin) OIE in La2CuO4 CTI 9)1:1 ordered PMTZ(5%) Furnace FT	*SINQ down	1)(Pomjakushin) localized to itinerant behaviour in PrNiO3. PE-press PE 2)(Pomjakushin) quasi-one-dimensional Co/Rh oxides AE_(n+2)CoRh_(n)O_(3n+3) (AE = Ca, Sr) CTI	*SINQ down	*SINQ down	*SINQ down	1)NaCoO2 CTI4 2)(Pomjakushin) PMTZ CTI4 3)Urgent BT CTI 4)NaxCoO2 Orange 5)TmMnO3 Orange	*SINQ down	1)(Pomjakushin, Straessle) Exchange pathways in SrCu2(BO3)2 PE 2)Calibration, 1200mV (Sheptyakov) 3)2005 0320 (1 d) Metal borohydrides Small Furnace 4)2005 0320 (1 d) (Sheptyakov) Metal borohydrides CTI 5)(Pomjakushin) PrNiO3 CTI	*SINQ down	1)(Schorr/Sheptyakov) Large Orange 2)(Schorr/Sheptyakov) Large Orange 3)(Sheptyakov) Large Orange 4)(Sheptyakov) KFeO2 5)(Sheptyakov) Cryofurnace 6) SINQ_OFF 7) 2006 1104 (0 d) (Sheptyakov) Fe3S4 8) 2006 0394 (1 d) (Sheptyakov) Large Orange 9) (Sheptyakov) Large Orange 10)(Pomjakushin) Small Furnace 11)2007 1264 IT (1 d) (Sheptyakov) PrCu2, 3He cryostat Dil/Variox	*SINQ down	1)(Sheptyakov) PrCu2, 3He cryostat Dil/Variox 2)(Sheptyakov) KFeO2 Cryofurnace 3)TbTe3, etc 4)CTI4 5)2007 1359 IT (1 d) Urgent BT CTI 6)2006 1067 (1 d) (Sheptyakov) pressure-test Furnace FT 7)(Pomjakushin) Making available LT/HP-PE experiments at SINQ in excess of 20 kbar 8)(pomjakushin) PHS spectrum measurements