

Schedule for HRPT

settings	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec			
Th *1	Su *1	Su *1	We *1	Fr 1	Mo 1	(Sheptyakov)	We *1	Sa 1	Tu *1	Th 1	(Pomjakushin)	Su *1	Tu 1	Sheptyakov (1)	
Fr *2	Mo *2	Mo *2	Th *2	Sa 2	Tu 2	ORI3	Th *2	Su 2	We *2	Fr 2		Mo *2	We 2	Kozlenko	
Sa *3	Tu *3	Tu *3	Fr *3	Su 3	We 3	Ovalle	Fr *3	Mo 3	Th 3	Sa 3	ID (6 d) (Pomjakushin, Sheptyakov)	Tu *3	Th 3	2009 0464 (5 d)	
Su *4	We *4	We *4	Sa *4	Mo 4	Th 4	2008 1322 (3 d)	Sa 4	Tu 4	Fr 4	Su 4		Mo *4	We *4	Fr 4	(Sheptyakov, Straessle)
Mo *5	Th *5	Th *5	Su *5	Tu 5	Fr 5	(Pomjakushin) (1)	Su 5	We 5	Sa 5	Mo 5	Low T sample changer, nano Bi2O3	Th *5	Sa 5	Pressure induced structural phase (2)	
Tu *6	Fr *6	Fr *6	Mo *6	We 6	Sa *6	Yvon 2006 1067 (5 d) (Sheptyakov)	Mo 6	Th 6	Su 6	Tu 6	Maxi Orange	Fr 6	Su 6	Li	
We *7	Sa *7	Sa *7	Tu *7	Th 7	Su *7		Deuterides	Tu 7	Fr 7	Mo 7	We 7		Sa 7	Mo 7	2009 0445 (3 d)
Th *8	Su *8	Su *8	We *8	Fr 8	Mo *8		We 8	Sa 8	Tu 8	Th 8	Mansson	Su 8	Tu 8	2009 0514 (2 d) (3)	
Fr *9	Mo *9	Mo *9	Th *9	Sa 9	Tu *9		Th 9	Su 9	We 9	Fr 9	2009 0588 (2 d) (1)	Mo 9	We 9	Gaudon	
Sa *10	Tu *10	Tu *10	Fr *10	Su 10	We *10	2009 0462 IT (1 d) (1)	Fr 10	Mo *10	Th 10	Sa *10		Tu 10	Th 10	2009 0514 (4 d)	
Su *11	We *11	We *11	Sa *11	Mo 11	Th 11	Mansson	Sa 11	Tu *11	Fr 11	Su *11	Zaharko	We 11	Fr 11	(Sheptyakov)	
Mo *12	Th *12	Th *12	Su *12	Tu 12	Fr 12	2008 1209 (4 d)	Su 12	We *12	Sa 12	Mo *12	2009 0842 IT (2 d) (2)	Th 12	Sa 12	Comparative studies (4)	
Tu *13	Fr *13	Fr *13	Mo *13	We 13	Sa 13	(Pomjakushin)	Mo 13	Th *13	Su 13	Tu *13	2009 0664 IT (2 d)	Fr 13	Su 13	Sheptyakov (5)	
We *14	Sa *14	Sa *14	Tu 14	Th 14	Su 14	Li diffusion (2)	Tu 14	Fr *14	Mo 14	We *14	(Pomjakushin, (3))	Sa 14	Mo *14		
Th *15	Su *15	Su *15	We 15	Fr 15	Mo 15	Straessle (3)	We 15	Sa *15	Tu 15	Th 15	Bendele	Su 15	Tu 15	Caron	
Fr *16	Mo *16	Mo *16	Th 16	Sa *16	Tu 16	2008 1221 (0 d) (2)	Th 16	Su *16	We 16	Fr 16	2009 0542 (4 d) (Pomjakushin)	Mo 16	We 16	2009 0525 (3 d)	
Sa *17	Tu *17	Tu *17	Fr 17	Su *17	We 17		Fr 17	Mo 17	Th 17	Sa 17	Structural and Magnetic (4)	Tu 17	Th 17	(Sheptyakov) (6)	
Su *18	We *18	We *18	Sa 18	Mo *18	Th 18	Schorr	Sa *18	Tu 18	Fr 18	Su 18	2008 1270 (3 d) (Sheptyakov) (3)	We 18	Fr 18		
Mo *19	Th *19	Th *19	Su 19	Tu *19	Fr 19	2008 0076 (3 d)	Su *19	We 19	Sa *19	Mo 19	Long range and local structure of RCrO3 (2)	Th 19	Sa 19	2009 0799 ID (5 d)	
Tu *20	Fr *20	Fr *20	Mo 20	We *20	Sa 20	(Sheptyakov)	Mo *20	Th 20	Su *20	Tu 20	Nozaki	Fr 20	Tu 20	(Pomjakushin, Sheptyakov)	
We *21	Sa *21	Sa *21	Tu 21	Th 21	Su 21	CuInX2	Tu *21	Fr 21	Mo *21	We 21	2009 0504 (3 d) (Sheptyakov) (3)	Sa *21	Mo *21		
Th *22	Su *22	Su *22	We 22	Fr 22	Mo 22	Greaves	We *22	Sa 22	Tu *22	Th 22	(Sheptyakov) (3)	Su *22	Tu 22		
Fr *23	Mo *23	Mo *23	Th 23	Sa 23	Tu 23	2009 0607 Urgent-1 (2 d) (5)	Th 23	We *23	Fr 23	Mo *23		We *23	We *23		
Sa *24	Tu *24	Tu *24	Fr 24	Su 24	We 24	Pomjakushin (6)	Fr 24	Mo 24	Th *24	Sa 24	2009 1162 IT (5 d) (Sheptyakov)	Tu *24	Th *24		
Su *25	We *25	We *25	Sa *25	Mo 25	Th 25	Straessle	Sa 25	Tu 25	Fr 25	Su 25	Yartys	We *25	Fr *25		
Mo *26	Th *26	Th *26	Su *26	Tu 26	Fr 26	2008 0624 (2 d) (7)	Su 26	We 26	Sa 26	Mo 26	2009 0547 (3 d) (Sheptyakov) (5)	Th 26	Sa *26		
Tu *27	Fr *27	Fr *27	Mo *27	We 27	Sa *27	Golosovsky	Mo 27	Th 27	Su 27	Tu 27		Fr 27	Su *27		
We *28	Sa *28	Sa *28	Tu *28	Th 28	Su *28	2008 1251 (2 d) (8)	Tu 28	Fr 28	Mo 28	We 28	(Pomjakushin)	Sa 28	Mo *28		
Th *29	Su *29	Su *29	We *29	Fr 29	Mo *29	Straessle	We 29	Sa *29	Tu 29	Th 29	(Pomjakushin)	Su 29	Tu *29		
Fr *30	*SINQ down	Mo *30	Th *30	Sa 30	Tu *30	2008 0624 (2 d) (9)	Th 30	Su *30	We 30	Fr 30	NAC, calibration sysyn, sycos, etc	Mo 30	We *30		
Sa *31	*SINQ down	Tu *31	*SINQ down	Su 31	Fr 31	(Sheptyakov) ORI3	Mo *31	Mo *31	Sa *31	Sa *31		Th *31	Th *31		
*SINQ down	1)BaYO Orange 2)(Sheptyakov) M-I in LnMg2T-H Furnace FT 3)(Pomjakushin) K3V(oxalate)3.3H2O ILL5 4)(Pomjakushin) Li8Mo5O17 ILL5 5)CuInX2 ILL5	*SINQ down	*SINQ down	*SINQ down	*SINQ down	1)High-temperature neutron powder diffraction study of crystal and magnetic structure transformations in BiFeO3 doped by La and Ca 2)(Pomjakushin) FeTe2O5Br lattice constants Large Orange 3)Sheptyakov) 4)Studies of FeSe_{1-x}\$ Superconductor under Pressure P15/ILL5 5)In situ LaNi3- and La2Ni7-based hydrides Furnace FT	*SINQ down	*SINQ down	*SINQ down	1)Structure and magnetic interaction in Sr3InCoO6 ORI3 2)2009 0526 (1 d) (Pomjakushin) Unique Ferrimagnetism in Li2Ni2Mo3O12 ORI3 3)(Pomjakushin) Successive magnetic and structural phase transitions in Pr0.5Sr0.5CoO3 ORI3 4)Sr0.75Y0.25CoO3-y Cryofurnace 5)NaxCoO2, PrBaCo2O6 ORI3 6)FeSe Superconductor ORI3 7)2009 1364 IT (1 d) (Sheptyakov) Reserve 8)(Sheptyakov) ORI3 9)Furnace FT					