

Schedule for HRPT

| settings | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|---|--|------------|---|------------|--|---------------------------|--|---------------------|--|------------|--|
| Tu *1 | Fr *1 | Sa *1 | Tu *1 | Th 1 | Su 1 | Sheptyakov | Tu 1 | Ovalle | Fr 1 | Mo 1 | Sheptyakov (1) | We *1 | Sa 1 | Hase | Mo *1 | |
| We *2 | Sa *2 | Su *2 | We *2 | Fr 2 | Mo 2 | 2008 0514 IT (2 d) (1) | We 2 | Ali (1) | Sa 2 | Tu 2 | Borghols | Th *2 | Su 2 | (Pomjakushin) | Tu *2 | |
| Th *3 | Su *3 | Mo *3 | Th *3 | Sa *3 | Tu 3 | Buchter | Th 3 | N. Ali | Su 3 | We 3 | 2007 0608 (3 d) | Fr 3 | Alonso (1) | Mo 3 | We *3 | |
| Fr *4 | Mo *4 | Tu *4 | Fr *4 | Su *4 | We 4 | 2005 0320 (3 d) | Fr 4 | 2008 0186 (2 d) (2) | Mo 4 | Th 4 | (Pomjakushin) (2) | Sa 4 | Pomjakushin | Tu 4 | Th 4 | 2008 0512 ID (4 d) |
| Sa *5 | We *5 | Th *5 | Sa *5 | Mo *5 | Th 5 | (Sheptyakov) (2) | Sa *5 | | Tu 5 | Fr 5 | 2007 0568 (9 d) | Su 5 | (Pomjakushin) | We 5 | Fr 5 | 2008 0543 (4 d) |
| Su *6 | Tu *6 | We *6 | Su *6 | Tu *6 | Fr 6 | | Su *6 | | We 6 | Sa *6 | (Pomjakushin, Straessle) | Mo 6 | Furnace FT | Th 6 | Sa 6 | (Pomjakushin, Sheptyakov) |
| Mo *7 | Th *7 | Fr *7 | Mo *7 | We *7 | Sa 7 | | Mo *7 | | Th 7 | Tu 7 | PE | Fr 7 | (Pomjakushin) | Fr 7 | Su 7 | Room Temperature, 10kbar. (1) |
| Tu *8 | Fr *8 | Sa *8 | Tu *8 | Th 8 | Su 8 | | Tu *8 | | Fr 8 | Mo *8 | | We 8 | (Pomjakushin) | Sa 8 | Mo 8 | Small Furnace |
| We *9 | Sa *9 | Su *9 | We *9 | Fr 9 | Mo 9 | 2007 0644 (8 d) | We *9 | | Sa 9 | Tu *9 | | Th 9 | Furnace FT | Sa *8 | Tu 9 | Malavasi |
| Th *10 | Su *10 | Mo *10 | Th *10 | Sa 10 | Tu 10 | (Sheptyakov) | Th *10 | | Su 10 | We *10 | 2008 0790 (2 d) | Fr 10 | 2008 0558 (4 d) | Mo *10 | We 10 | 2008 0585 (3 d) |
| Fr *11 | Mo *11 | Tu *11 | Fr *11 | Su 11 | We 11 | CTI | Fr 11 | Buchter, Zuttel | Mo 11 | Th 11 | urgent | Sa 11 | 2008 0558 (4 d) | Tu *11 | Th 11 | (Pomjakushin) |
| Sa *12 | Tu *12 | We *12 | Sa *12 | Mo 12 | Th 12 | 2008 0512 ID (4 d) | Sa 12 | 2005 0320 (3 d) | Tu 12 | Fr 12 | Straessle | Su 12 | (CaNa)V2O4 (2) | We *12 | Fr 12 | (Sheptyakov) |
| Su *13 | We *13 | Th *13 | Su *13 | Tu 13 | Fr 13 | (Pomjakushin, Sheptyakov) | Su 13 | (Sheptyakov) (3) | We 13 | Sa 13 | 2007 0584 (4 d) | Mo 13 | (Pomjakushin) (3) | Th *13 | Sa 13 | Christensen (2) |
| Mo *14 | Th *14 | Fr *14 | Mo *14 | We 14 | Sa *14 | Calibration, internal | Mo 14 | | Th 14 | Tu 14 | (Pomjakushin) | Tu 14 | | Fr 14 | Su 14 | Sheptyakov |
| Tu *15 | Fr *15 | Sa *15 | Tu *15 | Th 15 | Su *15 | CTI | Tu 15 | Yvon | Fr 15 | Mo 15 | PE-HPC in cryostat (1) | We 15 | 2008 0858 ID (11 d) | Sa 15 | Mo 15 | 2008 1500 IT (2 d) (3) |
| We *16 | Sa *16 | Su *16 | We *16 | Fr 16 | Mo *16 | P. Steger (1) | We 16 | 2006 1228 (6 d) | Sa *16 | Tu 16 | (Sheptyakov, Pomjakushin) | Th 16 | 2008 0192 (3 d) | Su 16 | Tu 16 | 2008 0567 (2 d) (4) |
| Th *17 | Su *17 | Mo *17 | Th *17 | Sa 17 | Tu *17 | 2008 0514 IT (2 d) | Th 17 | (Sheptyakov) | Su *17 | We 17 | calibration RC1, RC2, etc | Fr 17 | (Sheptyakov) (4) | Mo 17 | We 17 | (Sikolenko, Pomjakushin) |
| Fr *18 | Mo *18 | Tu *18 | Fr *18 | Su 18 | We *18 | (Pomjakushin, Sheptyakov) (2) | Fr 18 | Furnace FT | Mo *18 | Th 18 | | Sa 18 | 2008 0668 (2 d) (5) | Tu 18 | Th 18 | Orange |
| Sa *19 | Tu *19 | We *19 | Sa *19 | Mo 19 | Th 19 | Yvon | Sa 19 | | Tu *19 | Fr 19 | | Su 19 | | We 19 | Fr 19 | 2008 0512 ID (6 d) |
| Su *20 | We *20 | Th *20 | Su *20 | Tu 20 | Fr 20 | 2006 1067 (2 d) (3) | Su 20 | Stoeber | We *20 | Sa 20 | | Mo *20 | | Th 20 | Sa 20 | (Pomjakushin, Sheptyakov) |
| Mo *21 | Th *21 | Fr *21 | Mo *21 | We 21 | Sa 21 | Pomjakushin | Mo 21 | 2007 0655 (3 d) | Th *21 | Tu 21 | | Tu *21 | Dahlborg | Fr 21 | Su 21 | |
| Tu *22 | Fr *22 | Sa *22 | Tu *22 | Th 22 | Su 22 | 2006 1067 (3 d) | Tu 22 | (Pomjakushin) (4) | Fr 22 | Mo 22 | Malavasi | We *22 | 2008 0603 (3 d) | Sa 22 | Mo 22 | |
| We *23 | Sa *23 | Su *23 | We *23 | Fr 23 | Mo 23 | (Sheptyakov) (4) | We 23 | | Sa 23 | Tu 23 | 2008 0181 (2 d) (3) | Th 23 | (Sheptyakov) | Su 23 | Tu *23 | |
| Th *24 | Su *24 | Mo *24 | Th *24 | Sa *24 | Tu 24 | | Th 24 | | Su 24 | We 24 | Pirogov | Fr 24 | Al-Ni Raney alloys | Mo 24 | We *24 | |
| Fr *25 | Mo *25 | Tu *25 | Fr 25 | Su *25 | We 25 | 2007 0555 (3 d) | Fr 25 | | Mo 25 | Th 25 | (Sheptyakov) | Sa *25 | | Tu 25 | Th *25 | |
| Sa *26 | Tu *26 | We *26 | Sa 26 | Mo *26 | Th 26 | (Pomjakushin) (4) | Sa *26 | | Tu 26 | Fr 26 | CTI4 | Su *26 | | We 26 | Fr *26 | |
| Su *27 | We *27 | Th *27 | Su 27 | Tu *27 | Fr 27 | | Su *27 | | We 27 | Sa *27 | | Mo 27 | (pomjakushin) (6) | Th 27 | Sa *27 | |
| Mo *28 | Th *28 | Fr *28 | Mo 28 | We *28 | Sa 28 | 2008 0176 (2 d) (5) | Mo *28 | | Th 28 | Tu 28 | | Tu 28 | | Fr 28 | Su *28 | |
| Tu *29 | Fr *29 | Sa *29 | Tu 29 | Th *29 | Su 29 | | Tu *29 | | Fr 29 | Mo *29 | | We 29 | | Sa *29 | Mo *29 | |
| We *30 | | Su *30 | We 30 | Fr 30 | Mo 30 | Yvon | We *30 | | Sa 30 | Tu *30 | | Th 30 | | Su *30 | Tu *30 | |
| Th *31 | *SINQ down | Mo *31 | *SINQ down | Sa 31 | | 2006 1067 (2 d) (5) | Th 31 | | Su 31 | Fr 31 | | Fr 31 | | We *31 | | |
| *SINQ down | | *SINQ down | *SINQ down | *SINQ down | 1)2008 0513 IT (1 d) (Pomjakushin (S.Pascal, Praktikum)) 2)CTI 3)(Sheptyakov) 4)Furnace FT 5)(Sheptyakov) | 1)CTI1 2)CTI1 3)2008 0756 Urgent (1 d) (Sheptyakov,Dahlborg) 4)CTI 5)(Sheptyakov) 6)Ba Zr(x) Y(1-x) O(3-delta) Small Furnace | *SINQ down | 1)2008 0186 (1 d) (Sheptyakov) 2)(Sheptyakov) 3)Furnace FT 4)CTI | *SINQ down | 1)PE 2)Furnace FT 3)(Pomjakushin, x+n) 4)FeSe0.85 CTI1 | *SINQ down | 1)ORI3 2)Furnace FT 3)(Pomjakushin, x+n) 4)FeSe0.85 CTI1 | *SINQ down | 1)2008 0555 (1 d) (Pomjakushin) 2)MA09 3)NAC 4)Ca(BH4)2 5)(Pomjakushin) 6)gas pressure cell test 7)Co/Fe perovskites 8)(Pomjakushin) Cu2CdB2O6 Large Orange | *SINQ down | 1)HoBaCo2O5.5 2)2008 0546 (1 d) (Sheptyakov) 3)(Sheptyakov) 4)(Sheptyakov) 5)Small Furnace 6)Zr-alloys 7)Alte Musikinstrumente 8)(Pomjakushin, Straessle) 9)Zn(CN)2, RT 10)PE |