

BL 13 schedule February 20, 2012 - May 13, 2012 --- 144 (12hr) shifts (Version: 01/19/2012)

		Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	1	2	3
8	Feb		20	21	22	23	24	25	26		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00		AP	8873 Ohldag	8873 Ohldag	8873 Ohldag	8873 Ohldag	8873 Ohldag	5	0
				AP	3602 Duerr	3602 Duerr	3602 Duerr	3602 Duerr	3602 Duerr	0	0
9	Feb/Mar		27	28	29	1	2	(low α)	(low α)		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	3602 Duerr	3602 Duerr	3602 Duerr	3602 Duerr	3716 Reid	3716 Reid	3716 Reid	0	0
			8873 Ohldag	8873 Ohldag	8873 Ohldag	8873 Ohldag	3716 Reid	3716 Reid	3716 Reid	4	0
10	Mar		5	6	7	8	9	10	11		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	MA	AP	8821 Brehmer	8821 Brehmer	8821 Brehmer	8821 Brehmer	8821 Brehmer	0	0
			AP	AP	3716 Reid	3716 Reid	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	0	0
11	Mar		12	13	14	15	16	17	18		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	8821 Brehmer	8821 Brehmer	8821 Brehmer	8821 Brehmer	8821 Brehmer	8821 Brehmer	8821 Brehmer	0	0
			8074 Scherz	8074 Scherz	8073 Ohldag	8073 Ohldag	8073 Ohldag	8073 Ohldag	8073 Ohldag	5	0
12	Mar		19	20	21	22	23	24	25		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	AP	AP	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	0	0
			AP	AP	8873 Ohldag	8873 Ohldag	8873 Ohldag	8873 Ohldag	8873 Ohldag	5	0
13	Mar/Apr		26	27	28	29	30	31	1		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	8855 Ogasawara	8855 Ogasawara	0	2
			3638 Ney	3638 Ney	3638 Ney	3638 Ney	3638 Ney	3638 Ney	3638 Ney	7	0
14	Apr		2	3	4	5	6	7	8		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	MA	AP	3638 Ney	3638 Ney	3638 Ney	3638 Ney	3638 Ney	5	0
			AP	AP	8855 Ogasawara	8855 Ogasawara	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	0	5
15	Apr		9	10	11	12	13	14	15		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	0	7
			3602 Duerr	3602 Duerr	3602 Duerr	3602 Duerr	3602 Duerr	8055 Ogasawara	8055 Ogasawara	0	2
16	Apr		16	17	18	19	20	21	22		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	AP	AP	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	0	5
			AP	AP	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	0	5
17	Apr		23	24	25	26	27	(low α)	(low α)		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	8073 Ohldag	8073 Ohldag	8073 Ohldag	8073 Ohldag	3716 Reid	3716 Reid	3716 Reid	4	0
			3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3590 Ogasawara	3716 Reid	3716 Reid	0	5
18	Apr/May		30	1	2	3	4	5	6		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	MA	AP	3716 Reid	3716 Reid	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	0	0
			AP	AP	3633 Esquinazi	3633 Esquinazi	3633 Esquinazi	3633 Esquinazi	3633 Esquinazi	5	0
19	May		7	8	9	10	11	12	13		
	Day Shift Night Shift	6:00 18:00	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	8074 Scherz	3390 Yamada	3390 Yamada	0	2
			8855 Ogasawara	8855 Ogasawara	3390 Yamada	3390 Yamada	3390 Yamada	3390 Yamada	3390 Yamada	0	7

BL13 beam time is shared and coordinated among 3 end stations in 12 hour blocks with changeovers usually twice daily at 6 am (6:00) and 6 pm (18:00).

BL13-1 Surfaces/Coherence/STXM (new BL in commissioning; Contact Hendrik Ohldag, 650-926-4636, hohldag@slac.stanford.edu)

BL13-2 PES/XES (Contact Hiro Ogasawara, 650-926-4010, hirohito@slac.stanford.edu)

BL13-3 Coherent Scattering (Contact Andreas Scherz, 650-926-3829, scherz@slac.stanford.edu)

MA = Maintenance Day (no beam)
 AP = Accelerator Physics Studies (no beam for users)

SPEAR down for holidays/shutdown

Days (600-1800)	14	16	30
Nights (1800-600)	26	24	22
Total	40	40	52