

file:/gsbifrdatal/22nov/29_041_22nov2015_.5s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 128

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m52.29	+30d25'39.48"	22/Nov/2015	10:06:33	602.00	130.208	1309
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	130.21 1309

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	1	2	9	3	4	0	0	6	2	4	7	2	4	3	5	9	1	3	2	2	0	5	2	4	3	1	3	3	5	C00	18	114
C01	2	++	51	10	47	45	49	43	52	49	5	52	36	39	2	39	41	47	40	52	40	51	39	42	40	45	8	46	42	45	C01	61	94
C02	3	43	++	6	46	45	54	46	55	47	5	55	39	48	2	44	45	54	49	45	46	52	37	46	46	55	2	43	47	47	C02	53	3202
C03	2	13	19	++	3	9	7	8	10	10	4	16	6	9	2	13	7	9	10	7	10	9	14	6	8	9	2	11	12	5	C03	11	27
C04	5	31	49	14	++	46	48	42	54	49	6	53	33	39	2	40	41	46	38	52	38	54	43	39	49	49	3	46	49	44	C04	67	81
C05	2	34	52	21	45	++	51	43	48	47	6	51	38	53	6	44	43	54	42	49	43	50	44	41	45	58	4	47	51	47	C05	52	58
C06	1	38	48	20	41	45	++	46	55	56	2	59	42	59	3	48	45	53	48	57	46	51	51	45	57	61	3	58	52	46	C06	47	61
C08	1	34	45	17	37	42	40	++	47	49	4	48	37	43	3	44	43	43	46	51	45	46	38	37	48	47	4	45	44	47	C08	64	69
C09	4	46	59	23	56	48	49	45	++	56	4	56	39	49	1	44	42	50	46	54	49	59	43	43	51	58	3	52	48	50	C09	48	60
C10	3	45	62	25	54	57	55	51	61	++	1	57	41	55	2	46	46	55	49	55	43	55	44	46	55	59	1	50	45	56	C10	76	160
C11	2	0	2	8	3	2	2	0	3	1	++	1	4	2	1	3	4	4	1	6	7	4	4	0	1	3	4	4	2	6	C11	22	34
C12	0	40	57	25	47	47	48	45	55	66	0	++	45	50	4	50	48	52	53	61	48	57	51	47	58	56	2	56	57	54	C12	42	51
C13	3	34	41	10	33	34	43	32	36	46	4	38	++	37	4	29	39	40	34	42	37	39	39	41	35	46	5	40	36	36	C13	1648	58
C14	3	38	56	19	48	47	48	45	48	53	5	52	44	++	3	40	49	52	40	54	44	53	44	42	41	56	1	45	49	49	C14	52	58
E02	1	2	0	2	7	3	3	3	2	0	2	1	3	5	++	3	1	1	4	1	3	8	4	4	1	3	0	1	3	2	E02	71	76
E03	8	35	44	17	41	44	43	36	48	52	2	47	35	46	2	++	35	44	42	44	38	46	39	35	45	48	4	40	42	41	E03	75	73
E04	2	33	39	18	37	41	33	35	39	43	3	43	28	40	4	38	++	47	44	40	43	45	40	38	42	41	3	43	43	39	E04	63	83
E05	7	39	51	19	40	44	47	41	53	61	11	50	36	51	5	44	45	++	49	52	43	51	41	39	45	52	6	43	49	49	E05	44	66
E06	6	36	45	14	43	42	42	34	44	53	3	46	37	40	3	38	40	52	++	45	43	47	37	37	46	44	0	44	44	39	E06	61	70
S01	5	43	60	20	49	52	43	43	54	56	1	49	39	56	1	44	38	53	45	++	48	58	48	48	47	61	4	51	51	47	S01	47	49
S02	3	35	47	20	42	43	42	39	39	53	4	45	35	51	6	42	33	48	36	45	++	50	36	41	42	45	1	42	45	43	S02	46	83
S03	1	5	3	1	1	5	4	2	5	2	4	6	2	1	3	1	4	3	1	1	2	++	46	47	52	53	3	51	55	55	S03	43	16
S04	3	35	50	17	32	42	42	38	47	50	1	49	31	44	4	38	35	47	41	51	38	2	++	42	44	45	1	47	45	40	S04	59	63
S06	5	32	40	17	37	38	35	35	39	47	3	44	36	41	2	29	32	36	34	47	35	2	35	++	39	44	2	39	48	37	S06	73	74
W01	2	32	42	16	38	45	51	37	53	59	10	52	33	46	3	40	34	42	34	49	43	6	39	37	++	23	2	50	44	52	W01	67	83
W02	0	37	57	16	56	52	45	44	57	57	2	56	30	33	2	40	34	46	41	50	48	3	38	41	82	++	2	53	57	54	W02	55	75
W03	1	4	8	5	3	5	1	2	1	1	4	3	1	1	1	3	2	2	5	3	1	6	5	5	7	2	++	1	4	0	W03	0	2
W04	3	38	46	23	44	44	50	38	55	59	0	52	36	46	1	40	41	43	45	46	41	3	41	39	46	50	4	++	52	48	W04	51	52
W05	5	34	48	17	46	39	44	40	57	59	0	42	34	48	4	42	40	46	41	45	42	2	36	36	42	49	3	46	++	52	W05	55	57
W06	6	36	46	13	40	43	44	41	47	53	3	48	26	42	0	38	31	42	38	44	40	7	39	35	38	45	0	46	39	++	W06	50	55
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P