

file:/gsbifrdatal/23may/30\_086\_23may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m53.68	+30d25'30.22"	23/May/2016	22:19:57	591.00	65.104	16
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 16

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	++	51	2	50	54	43	56	42	46	62	51	48	60	52	61	41	51	28	42	37	47	57	43	44	60	46	57	49	48	2	C00	294	369
C01	51	++	3	44	49	43	51	33	46	61	49	41	51	49	62	39	52	24	40	36	46	59	46	47	59	45	52	49	49	1	C01	190	267
C02	1	1	++	1	1	0	2	2	2	2	0	4	3	2	0	2	4	2	2	4	1	2	1	3	2	2	1	3	1	2	C02	0	14
C03	48	43	4	++	54	47	55	36	40	57	47	47	56	49	56	43	46	22	37	33	42	59	44	47	59	44	49	51	48	1	C03	275	185
C04	52	50	1	51	++	45	57	38	48	63	54	45	60	51	63	44	51	26	44	32	47	64	47	50	60	44	54	49	51	1	C04	226	250
C05	44	38	3	40	42	++	50	33	45	56	46	44	57	50	56	39	45	23	35	29	40	57	41	41	55	42	50	45	42	3	C05	344	219
C06	52	49	0	50	57	46	++	39	52	71	61	53	64	56	69	46	62	26	45	42	54	66	52	52	66	52	57	54	54	2	C06	195	341
C08	41	43	2	40	41	37	39	++	34	43	39	32	44	38	44	34	36	18	31	23	34	43	32	34	44	33	37	34	38	1	C08	318	447
C09	47	46	3	43	44	37	48	42	++	54	46	45	52	50	44	36	45	22	38	31	42	52	39	39	54	33	47	46	42	3	C09	206	355
C10	68	64	0	59	66	55	70	55	58	++	71	60	69	63	75	53	65	30	49	44	60	71	55	59	72	54	59	60	61	1	C10	313	382
C11	54	51	1	49	54	42	57	41	45	68	++	52	60	51	66	41	55	26	47	40	53	61	47	47	64	43	55	48	50	0	C11	247	386
C12	49	46	0	43	48	41	53	38	41	60	46	++	53	50	60	37	49	21	38	29	45	53	41	43	52	41	49	47	44	1	C12	221	401
C13	60	49	3	52	57	50	61	44	50	71	53	53	++	59	69	50	53	28	46	36	56	70	52	53	67	54	56	53	57	2	C13	271	346
C14	53	50	2	48	54	46	50	46	48	62	49	50	56	++	61	45	50	27	44	33	44	58	43	45	65	46	49	50	50	1	C14	280	271
E02	62	58	2	56	58	47	64	50	57	76	61	58	66	60	++	48	63	26	50	42	56	75	57	58	74	50	62	57	59	5	E02	253	392
E03	37	36	3	36	38	32	41	35	34	48	36	34	38	37	45	++	42	19	34	25	37	48	39	39	48	39	40	38	39	8	E03	271	424
E04	57	52	3	50	53	47	60	45	49	70	54	47	55	50	63	37	++	24	35	38	52	60	44	44	57	47	53	47	48	2	E04	151	409
E05	32	29	2	34	34	29	34	28	30	41	31	25	34	29	38	28	33	++	30	16	24	28	26	22	30	20	22	23	22	5	E05	327	323
E06	39	30	2	33	34	33	37	25	34	40	34	34	36	33	43	26	40	27	++	32	37	48	39	39	50	35	45	36	37	1	E06	290	507
S01	38	41	1	38	40	32	42	33	37	47	36	37	41	37	49	30	42	28	28	++	31	38	31	32	41	30	33	34	34	2	S01	369	467
S02	52	48	3	47	48	43	56	41	44	64	49	45	55	46	57	37	55	32	32	36	++	59	41	45	55	42	48	45	44	3	S02	135	387
S03	61	58	2	56	58	49	64	49	55	76	59	57	67	59	70	48	62	37	38	46	59	++	50	55	69	52	58	54	57	3	S03	295	456
S04	47	40	1	42	46	36	49	37	38	55	44	44	47	45	57	34	45	28	27	39	44	49	++	41	57	39	50	45	43	3	S04	254	322
S06	47	46	3	43	47	39	46	37	43	59	45	46	53	52	57	33	49	27	31	38	43	54	39	++	57	44	49	43	43	4	S06	289	405
W01	65	59	4	60	59	52	63	50	56	72	56	60	66	59	74	43	62	42	38	48	54	70	52	61	++	52	60	59	59	0	W01	340	304
W02	49	40	1	44	43	42	47	34	40	54	42	40	49	45	52	33	45	32	28	36	41	50	40	39	52	++	49	43	41	3	W02	244	440
W03	55	49	3	46	50	41	54	43	45	65	51	49	53	46	60	36	51	30	33	39	56	59	47	48	59	45	++	49	53	2	W03	185	197
W04	54	48	3	47	50	43	55	38	45	62	50	49	55	51	57	37	51	33	36	36	51	58	44	47	57	44	54	++	49	5	W04	252	430
W05	52	47	4	45	49	41	57	40	47	66	53	50	55	49	57	39	54	30	30	34	49	57	45	44	58	45	49	52	++	4	W05	201	337
W06	2	2	4	2	1	3	0	2	3	2	3	1	1	0	2	2	0	4	2	0	4	1	0	1	3	5	4	2	2	++	W06	15	18
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