

file:/gsbifrdatal/30apr/28_046_30apr2015_2s.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 1830-360	18h32m00.77	-36d01'48.02"	30/Apr/2015	01:55:23	306.00	65.104	87
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10 87

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	++	31	31	29	30	22	26	19	20	21	27	16	26	29	19	24	15	29	18	17	27	28	22	20	27	20	1	17	8	10	C00	354	473
C01	38	++	56	52	50	32	41	23	32	42	41	25	40	51	38	40	17	44	23	25	33	43	30	34	47	31	9	31	7	19	C01	273	256
C02	24	51	++	64	64	45	53	37	54	53	61	36	53	66	40	54	22	64	38	30	39	62	41	52	55	41	6	41	20	21	C02	227	318
C03	32	42	65	++	77	55	59	42	64	59	73	37	64	73	43	60	24	80	50	38	51	71	53	58	59	46	4	45	21	29	C03	299	236
C04	31	47	69	76	++	52	55	40	59	57	65	37	62	69	37	59	25	73	45	38	43	63	52	58	57	44	2	43	23	24	C04	320	364
C05	11	39	44	55	55	++	40	35	48	49	44	30	47	47	27	43	20	52	35	30	46	53	37	44	41	31	6	32	18	15	C05	217	192
C06	27	35	52	66	60	39	++	34	52	49	54	32	50	55	32	44	21	68	40	34	42	57	43	51	49	38	6	36	21	19	C06	285	389
C08	11	30	38	46	41	30	37	++	35	35	42	24	37	40	20	36	12	47	30	23	26	42	27	34	34	23	2	28	21	11	C08	296	456
C09	7	30	53	62	53	48	45	36	++	50	57	39	53	60	37	48	21	63	41	35	47	56	42	49	47	35	3	35	22	20	C09	199	363
C10	15	34	44	58	52	39	43	32	42	++	50	35	51	57	28	47	20	60	42	34	51	58	39	46	48	37	1	40	20	16	C10	554	462
C11	27	44	63	70	70	48	59	39	51	53	++	38	57	62	40	54	23	68	45	32	50	65	44	52	61	40	1	39	20	19	C11	357	744
C12	8	34	39	35	39	38	29	30	44	33	36	++	33	42	18	33	15	42	27	21	31	39	28	28	29	23	5	26	21	6	C12	249	510
C13	30	47	52	67	64	53	50	36	49	51	60	40	++	63	34	46	24	65	43	31	47	55	42	51	52	35	1	37	24	20	C13	121	537
C14	25	47	62	72	72	54	58	43	53	51	67	32	64	++	31	51	25	71	43	38	57	63	48	54	54	42	3	44	25	21	C14	201	249
E02	24	37	33	35	38	30	27	15	29	27	37	21	39	35	++	36	13	44	29	19	23	43	29	36	34	28	4	25	13	17	E02	258	498
E03	26	35	49	62	56	39	48	32	46	47	55	30	55	53	25	++	28	63	39	27	41	56	36	45	44	39	1	34	16	15	E03	227	320
E04	5	11	22	23	23	18	22	13	20	20	23	15	24	22	9	14	++	40	29	16	20	25	19	19	20	13	0	17	7	8	E04	115	243
E05	27	47	62	78	72	53	62	39	58	56	70	40	70	75	39	62	35	++	69	40	58	75	51	64	61	46	6	45	30	27	E05	367	440
E06	19	23	38	51	49	31	39	29	40	35	44	32	39	42	31	35	12	27	++	20	38	49	32	38	35	28	2	31	19	16	E06	428	545
S01	10	18	35	38	34	29	37	23	31	22	38	24	30	41	22	27	11	44	26	++	39	32	27	35	25	25	1	26	14	8	S01	166	340
S02	19	35	48	56	50	44	44	36	45	34	51	31	50	59	34	42	17	57	36	34	++	48	35	46	30	32	3	37	21	11	S02	424	550
S03	25	33	50	61	57	43	47	32	45	40	54	34	50	54	30	47	16	58	38	31	43	++	44	56	56	43	1	41	24	19	S03	329	511
S04	19	28	46	53	50	34	42	26	44	37	53	30	45	47	30	42	16	51	34	25	39	39	++	42	35	34	1	33	13	18	S04	311	436
S06	18	33	54	61	56	42	49	36	49	44	58	31	53	56	35	45	19	61	37	34	46	44	44	++	44	32	4	36	23	14	S06	300	592
W01	30	53	53	61	60	48	50	34	42	48	60	38	61	55	33	52	17	65	39	31	40	53	43	47	++	36	2	35	18	20	W01	392	519
W02	15	30	38	48	46	33	33	21	34	33	43	22	40	40	28	33	16	47	31	22	29	34	33	36	43	++	3	26	11	22	W02	201	322
W03	3	8	3	4	0	2	5	3	4	0	5	10	3	1	4	3	5	1	2	2	1	2	2	1	10	5	++	2	65	56	W03	63	98
W04	22	35	53	72	62	45	53	41	54	46	57	35	53	62	32	49	16	66	42	39	51	51	43	55	50	36	7	++	9	28	W04	149	479
W05	20	44	22	11	13	23	10	6	25	9	22	22	25	12	10	10	4	17	4	3	16	10	10	10	32	36	102	25	++	414	W05	683	1794
W06	4	3	14	20	19	14	17	11	20	14	16	20	16	20	8	18	7	22	11	12	16	16	14	20	12	17	64	41	624	++	W06	1094	1767
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