

H SKY SARNECZKY Krisztian	23	J THA TAKAHASHI Atsuko	234
Z SLJ SALINI J.	527	H TIA TIMAR Andras	56
J SMH SOMEYA Hiroyuki	135	H TZS TOZSER Attila	9
J SMY SAITOU Masaya	183	VAC VACLIC Frantisek	9
H SRB SZABO Rita (Melle)	5	VED VEDRENNE Paul	780
H SRK SARKADI Zsuzsan (Melle)	3	VIA VIALLE Jacques	32
N SRO SCHIPPERS Robert	62	D VOH VOHLA Frank	239
J SSH SUZUKI Shota	25	N VUG VAN UDEN Glynis	18
Z STU STUBBINGS Rod	674	H VZP VIZI Peter	102
H STZ SAJTZ Andras	290	D WAS WINCKLER Roland	102
D SUS SUSSMANN Dieter	25	D WGI WOLLENHAUPT Guido	3
J SUY SIMIZU Yuka	7	D WKL WENZEL Klaus	6
D SYU SCHUBERT Mathias	33	J WNY WATANABE Yakosuka (Yasunon)	37
H SZU SZAUER Agoston	24	N WUB WUBBENA E.K.	67
H TEY TEPLICZKY Istvan	18	J YKG YOSHIKAWA Genki	3

RAPPEL DES SYMBOLES UTILISES

Les tableaux suivants donnent le détail des observations, classées par numéros de Harvard
(En fait par ordre croissant d'Ascension Droite 1900)

Chaque ligne comporte:

- Le sigle de l'Observateur
- La Date en Jours Juliens (En fait les 4 derniers chiffres qu'on pourra faire précéder de « 245 »)
Une ou deux décimales retenues visuellement, 3 pour les mesures CCD.
- La lettre qui précède parfois les magnitudes, correspond à des mesures CCD et signifie:
M pour CCD(B), **N** pour CCD(V), **R** pour CCD(Rc), **T** pour CCD(Ic) et **W** pour le CCD du
Bradford robotic Telescope avec filtre vert.
- -Enfin, certaines magnitudes, non visuelles sont en centièmes...

Tableaux réalisés par Jean-Marc BREARD après que Laurent VADROT puis Joël MINOIS aient
compilé et trié les observations reçues soit par disquettes, soit par Internet....

Archivage au Centre de Données Stellaires de Strasbourg.