

Respect 7

Bendemeer Secondary School, Singapore

	0	1	2	3 (Snack Permissible)	4	5	6	7	8	9 (Snack Permissible)	10	11	12	13	14
	7:30 - 7:45	7:45 - 8:20	8:20 - 8:55	8:55 - 9:30	9:30 - 10:05	10:05 - 10:40	10:40 - 11:15	11:15 - 11:50	11:50 - 12:25	12:25 - 13:00	13:00 - 13:35	13:35 - 14:10	14:10 - 14:45	14:45 - 15:20	15:20 - 15:55
Mon(Odd Wk)	Assembly Ng Jan Ile / Karamjit Kaur / Lee Chen Siang / Clement Tan		PE Lee Chen Siang / Chin Jie / Wong Wai Hong / Dr Mo / Chloe / Yusoff		A3-09 Soc-Lit (G2) Hum-Lit Shanuradha A3-04,A3-10,A3-11 Soc-Geo (G3) Hum-Geo Agnes Tan / Lawrence Ng / Colin Leong A3-03,A3-11 Soc-Geo (G2) Hum-Geo Angeline Sim / D'Cruz Mark Sanjay		RE	Comp Lab 2 HCL A3-02 CL A3-04 Lim Yng Shung / 30Boo A3-10 CL A3-12 CL A3-03 CL A3-09 CL A3-01 Ng Ch GCL G1 ML Room 1 ML Comp Lab 4 ML Comp Lab 3 ML ML Room 2 ML Classroom G(D&T) Bhuva TL Room 1 TL Classroom F(D&T) Bhinozhi D/O S	Comp Lab 2, A3-02 Chem (G3) Sc (Chem) Cynthia Ho / Mabel Ngo A3-11 Sci Chem (G2) Sc (Chem) Jerry Seah / Yew CK						
Tue(Odd Wk)	CM Time Ng Jan Ile / Karamjit Kaur / Lee Chen Siang / Clement Tan	A3-13 Math (G3) EM Ang Wei May	RE	Sci Phy (G3) Sc (Phy) Tan Kay Shin Sci Phy (G2) Sc (Phy) Roger Lim Comp Lab 1 Sci Bio (G3) Sc (Bio) Lim Siew Liam Sci Bio (G2) Sc (Bio) R Ramadevi / Tye VY	Proj Lab NFSNFS (G3) DT Workshop D&T, LIS&T (G2) POA POA (G2) Art Rm 1 A&DA&D (G2) Comp Lab 2 Computing (G2) Kitchen 2 NFSNFS (G2)	Comp Lab 2 HCL A3-02 CL A3-04 Lim Yng Shung / 30Boo A3-10 CL A3-12 CL A3-03 CL A3-09 CL ML Room 1 ML Comp Lab 4 ML Comp Lab 3 ML Classroom G(D&T) Bhuva TL Room 1 TL Classroom F(D&T) Bhinozhi D/O S									
Wed(Odd Wk)		A3-11 Math (G2) Math Lee Wai Kei													
Thur(Odd Wk)															
Fri (Odd Wk) P1 starts 8.00am, P8 ends 12.40pm		Assembly Ng Jan Ile / Karamjit Kaur / Lee Chen Siang / Clement Tan		A3-09 Soc-Lit (G2) Hum-Lit Shanuradha A3-04,A3-10,A3-11 Soc-Geo (G3) Hum-Geo Agnes Tan / Lawrence Ng / Colin Leong A3-03,A3-11 Soc-Geo (G2) Hum-Geo Angeline Sim / D'Cruz Mark Sanjay	RE	Comp Lab 2 HCL A3-02 CL A3-04 Lim Yng Shung / 30Boo A3-10 CL A3-12 CL A3-03 CL A3-09 CL A3-01 Ng Ch GCL G1 ML Room 1 ML Comp Lab 4 ML Comp Lab 3 ML ML Room 2 ML Classroom G(D&T) Bhuva TL Room 1 TL Classroom F(D&T) Bhinozhi D/O S		EL (G3) Elizabeth Lee / Ariel Belle EL (G2) Daryl Toy							

# Respect 7

Bendemeer Secondary School, Singapore

	0	1	2	3 (Snack Permissible)	4	5	6	7	8	9 (Snack Permissible)	10	11	12	13	14
	7:30 - 7:45	7:45 - 8:20	8:20 - 8:55	8:55 - 9:30	9:30 - 10:05	10:05 - 10:40	10:40 - 11:15	11:15 - 11:50	11:50 - 12:25	12:25 - 13:00	13:00 - 13:35	13:35 - 14:10	14:10 - 14:45	14:45 - 15:20	15:20 - 15:55
Mon(Even Wk)	Assembly  Ng Jan Ile / Karamjit Kaur Clement Tan		PE  Lee Chen Siang / Chin Jie / Wong Wai Hong / Dr Mo / Chloe / Yusoff		RE  R7	EL  Elizabeth Lee / Ariel Belle  Self-Study Florence Chang		EL (G3)  A3-11 EL (G2)  Daryl Toy	Proj Lab NFSNFS (G3) DT Workshp Dave Manoj / Ruvin Nair (G2) A3-11 POA Ng Jan Ile Art Rm 1 A&DA&D (G2) Comp Lab 2 Computing (G2) Needlework Rm NFSNFS (G2)	HCL 3Miles G2A CL Tan Kay Shin A3-04 Lim Yng Shung / Tan Kay Shin A3-10 CL Belvin G3A A3-12 CL Kee Hin G3A A3-03 CL Wong Hui G2A A3-09 CL Tan Eng Lee G2A A3-01 Ng Chai G2A Library Self-Study ML 3Miles G2A ML 3Miles G2A ML 3Miles G2A Self-Study Classroom F(D&T) Bhuvana G3A TL Room 1 TL Bhuvana G3A TL Room 2 Pamozhi D/O Srib G2A Self-Study Classroom G(D&T) Bhuvana G3A					
Tue(Even Wk)	CM Time Ng Jan Ile Karamjit Kaur Lee Chen Siang Clement Tan	Comp Lab 3 Math (G3)  EM Ang Wei May A3-11 Math (G2)  Math Lee Wai Kei	SS  Sharon Chin / Karamjit Kaur / Ria Kishore		RE  R7	A3-02 EL (G3)  EL Elizabeth Lee / Ariel Belle A3-11 EL (G2)  EL Daryl Toy		Lunch Break  R7	Proj Lab NFSNFS (G3) DT Workshp Dave Manoj / Ruvin Nair (G2) A3-11 POA Ng Jan Ile Art Rm 1 A&DA&D (G2) Comp Lab 2 Computing (G2) Needlework Rm NFSNFS (G2)	Relly Lee NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSNFS (G2) NFSN					