

Ruj. Tuan : YKP/FCSB/22-04/SW

Ruj. Kami : IWK/C/PK.01/22/0023

Tarikh : 04-Apr-2023



PYK CONSULTANT

No. 6,
Lebu Raja Di Hilir,
30350 Ipoh,
Perak



Tuan,

CADANGAN PAIP PEMBENTUNGAN BAGI TUJUAN SKIM PERUMAHAN SELUAS 6.825 EKAR (2.7619 HEKTAR), DI ATAS TANAH ANUGERAH KERAJAAN, DI WILAYAH KANDING, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, PERAK DARUL RIDZUAN. (LOKASI : CHANGKAT KANDING). UNTUK TETUAN: FANTASTIC CAPABLE SDN. BHD.

- Kelulusan Pelan Rekabentuk Sistem Pembedungan Bagi Paip Retikulasi (Awam)

Adalah saya dengan hormatnya ingin merujuk kepada perkara di atas dan surat tuan bertarikh **15-Mar-2023** yang telahpun diterima oleh Agensi ini pada tarikh **15-Mar-2023**.

2. Dimaklumkan bahawa cadangan sistem pembedungan yang dikemukakan dalam pelan no. YKP/FCSB/22 -04/SW 1 OF 5, YKP/FCSB/22 -04/SW 2 OF 5, YKP/FCSB/22 -04/SW 3 OF 5, YKP/FCSB/22 -04/SW 4 OF 5 & YKP/FCSB/22 -04/SW 5 OF 5 telah diluluskan tertakluk kepada syarat syarat no. 1 hingga no. 16 seperti mana di **LAMPIRAN 1**.

3. Dikembalikan pelan-pelan rekabentuk berkaitan yang telah dicop kelulusan Agensi ini untuk tindakan tuan selanjutnya.

Sekian, terima kasih.

Yang benar,

Sri Ruthira Kumar Amirthalingam

Pengurus

Agensi Perakuan Pembedungan

Cawangan Negeri Perak

ANI

Ruj. Tuan : YKP/FCSB/22-04/SW

Ruj. Kami : IWK/C/PK.01/22/0023

Tarikh : 04-Apr-2023

Salinan Kepada:

1. Majlis Bandaraya Ipoh

Jalan Sultan Abdul Jalil
30450 Ipoh
Perak

2. FANTASTIC CAPABLE SDN. BHD.

No.26, Jalan Lang Jaya 1,
Pusat Komersial Lang Jaya,
30010 Ipoh
Perak

3. INDAH WATER KONSORTIUM SDN. BHD.

No. 41, 2nd Floor
Lorong Todak 4
Pusat Bandar Seberang Jaya
13700 Prai, Pulau Pinang
(u.p.: Pengurus Unit Perancangan Wilayah Utara)

Ruj. Tuan : YKP/FCSB/22-04/SW

Ruj. Kami : IWK/C/PK.01/22/0023

Tarikh : 04-Apr-2023

LAMPIRAN1

SYARAT-SYARAT KELULUSAN REKABENTUK BAGI CADANGAN PAIP PEMBENTUNGAN BAGI TUJUAN SKIM PERUMAHAN SELUAS 6.825 EKAR (2.7619 HEKTAR), DI ATAS TANAH ANUGERAH KERAJAAN, DI WILAYAH KINING, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, PERAK DARUL RIDZUAN. (LOKASI : CHANGKAT KINING). UNTUK TETUAN: FANTASTIC CAPABLE SDN. BHD.

- Kelulusan Pelan Rekabentuk Sistem Pembetulan Bagi Paip Retikulasi (Awam)

SYARAT-SYARAT DASAR

1. Kelulusan ini adalah sah untuk tempoh **dua tahun** sahaja daripada tarikh surat ini dikeluarkan. Kerja-kerja pembinaan retikulasi paip pembetulan/sambungan paip pembetulan hendaklah dimulakan dalam tempoh ini.
2. Kelulusan ini adalah untuk paip retikulasi seperti mana di dalam pelan-pelan no. **YKP/FCSB/22 -04/SW 1 OF 5, YKP/FCSB/22 -04/SW 2 OF 5, YKP/FCSB/22 -04/SW 3 OF 5, YKP/FCSB/22 -04/SW 4 OF 5 & YKP/FCSB/22 -04/SW 5 OF 5** untuk jumlah penduduk setara seramai **340 PE** yang akan disambungkan ke loji pengolahan kumbahan/stesyen pam kumbahan sediaada (**No. Aset: IPH487**).
3. Kerja-kerja pembinaan paip retikulasi serta lain-lain kerja yang berkaitan hendaklah dijalankan oleh Pembekal Yang Berdaftar dengan Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara serta berpengalaman di dalam kerja-kerja pembetulan.
4. Semua kerja-kerja dan aktiviti-aktiviti berkaitan perlu dijalankan dengan cara yang terselamat berpandukan amalan-amalan keselamatan dan kesihatan yang boleh diterima dan mematuhi serta mengikut kehendak-kehendak secara keseluruhannya dan tidak hanya terhad kepada Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994 dan Akta Kilang dan Jentera 1967.
5. Bagi kerja-kerja yang melibatkan penaiktarafan paip retikulasi, pihak pemaju hendaklah bertanggungjawab untuk memastikan bahawa kerja-kerja sistem pembetulan tidak mengganggu dan menimbulkan pencemaran di persekitaran serta tidak menimbulkan ketidakselesaan di kalangan penduduk yang terlibat.
6. Sila ambil maklum bahawa bagi mana-mana kerja pembetulan yang memerlukan pihak kontraktor mengorek rangkaian paip pembetulan sediaada atau memasuki kawasan rezab loji sediaada atau persendirian, maka adalah menjadi tanggungjawab pihak perunding/pemaju/kontraktor untuk memastikan surat kebenaran diperolehi dan disertakan bersama sebelum mengemukakan Borang PDC/6. Jurutera perunding/pemaju/kontraktor juga hendaklah memastikan bahawa semua keperluan keselamatan dipatuhi semasa kerja-kerja pembetulan sehingga satu masa di mana sistem pembetulan diambilalih sepenuhnya oleh Pemegang Lesen Perkhidmatan untuk diselenggarakan.

Ruj. Tuan : YKP/FCSB/22-04/SW

Ruj. Kami : IWK/C/PK.01/22/0023

Tarikh : 04-Apr-2023

7. Pihak pemaju, perunding dan kontraktor adalah bertanggungjawab untuk mematuhi segala peruntukan perundangan, syarat keperluan teknikal dan prosedur yang telah digariskan daripada agensi kawalselia atau pihak berkuasa lain yang berkaitan sebelum kerja-kerja pembedungan di tapak dilaksanakan.

SYARAT-SYARAT TEKNIKAL

8. Maklumat aras dan kedudukan lurang serta jajaran paip pembedungan sediaada hendaklah ditentukan kesahihannya di tapak. Pihak Agensi Perakuan ini tidak bertanggungjawab ke atas ketidaktepatan maklumat tersebut.
9. Pihak perunding dan pemaju diminta bersedia untuk menjalankan pemeriksaan retikulasi paip pembedungan dengan menggunakan kaedah kamera litar tertutup (CCTV) semasa pemeriksaan pertengahan (melalui Borang PDC/7) yang dijalankan kelak. Pemeriksaan retikulasi paip pembedungan yang perlu dibuat adalah sekurang-kurangnya 10% daripada jumlah panjang keseluruhan paip yang dipasang untuk cadangan pembangunan tersebut dan segala kos pemeriksaan adalah di bawah tanggungan pihak pemaju.

SYARAT-SYARAT PENYELENGGARAAN

10. Retikulasi paip pembedungan hendaklah diserahkan bagi tujuan operasi dan penyelenggaraan kepada Pemegang Lesen Perkhidmatan di bawah Seksyen 47 Akta Industri Perkhidmatan Air 2006, setelah perakuan pematuhan dikeluarkan oleh orang yang berkeelayakan dan selepas Pemegang Lesen Perkhidmatan berpuas hati bahawa sistem itu telah memenuhi kehendak pelan dan spesifikasi. Walaubagaimanapun, sehingga ianya diambilalih oleh Pemegang Lesen Perkhidmatan, kerja-kerja operasi dan penyelenggaraan tersebut adalah di bawah tanggungjawab pihak pemaju.
11. Rangkaian paip pembedungan dalaman (dari bangunan ke *inspection chamber* serta sambungan ke paip pembedungan awam) tidak akan diambilalih oleh Pemegang Lesen Perkhidmatan dan ianya adalah tanggungjawab pihak pengurusan atau tuan punya kondominium/rumah pangsapuri.
12. Pemaju hendaklah memberi jaminan kepada Pemegang Lesen Perkhidmatan untuk menanggung segala kerosakan bagi tempoh 12 bulan dari tarikh pengambilalihan sistem pembedungan dalam bentuk jaminan bank dan tempoh kesahan jaminan bank yang diberi adalah 12+3 bulan.

Ruj. Tuan : YKP/FCSB/22-04/SW

Ruj. Kami : IWK/C/PK.01/22/0023

Tarikh : 04-Apr-2023

SYARAT-SYARAT BAYARAN

13. Mana-mana pembangunan yang tertakhluk kepada peruntukan di bawah Peraturan-Peraturan Industri Perkhidmatan Air (Kumpulan Wang Sumbangan Modal Pembedungan) 2011 dikehendaki untuk mematuhi segala syarat keperluan yang dinyatakan dan menyumbang mengikut kadar yang ditetapkan dalam Peraturan tersebut kepada suatu akaun amanah yang diuruskan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN).
14. Kadar bagi setiap kategori sumbangan termasuk bangunan spesifik dan bukan bangunan spesifik adalah seperti dalam **Lampiran A**. Bagi bangunan yang bukan spesifik dan disambungkan ke sistem pembedungan awam, kadar yang perlu dibayar oleh pemaju akan dikira setelah keterangan-keterangan Harga Jualan dan Harga Pasaran Hartanah diperolehi dengan selengkapnya. Semua pesanan juruwang, pesanan bank atau draf bank yang bermaksud untuk pembayaran KWSMP hendaklah ditulis atas nama **SPAN – KWSMP**. Pemaju perlu menjelaskan **Kumpulan Wang Sumbangan Modal Pembedungan** sebelum surat pengesyoran Perakuan Siap dan Pematuhan atau Perakuan Siap dan Pematuhan dikeluarkan.
15. Bagi pembangunan yang bersambung ke paip pembedung awam sedia ada, pemaju dikehendaki mengemukakan dokumen sokongan bagi tujuan validasi nilai KWSMP oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN) terlebih dahulu. Dokumen-dokumen tersebut hendaklah dihantar selepas menerima ulasan Pemeriksaan Pertengahan (PDC/7) yang dikeluarkan oleh APP dalam tempoh tidak kurang dari 30 hari sebelum pengemukakan permohonan Pemeriksaan Akhir (PDC/8). Resit pembayaran KWSMP perlu disertakan bersama-sama dokumen permohonan PDC/8.

SYARAT-SYARAT TAMBAHAN

16. Bagi retikulasi paip pembedungan persendirian yang akan diselenggarakan oleh pihak pemaju, syarat-syarat no. 10 dan 12 adalah tidak berkenaan.

Ruj. Tuan : YKP/FCSB/22-04/SW

Ruj. Kami : IWK/C/PK.01/22/0023

Tarikh : 04-Apr-2023

LAMPIRAN A

A. Kadar Sumbangan Bagi Bangunan Selain Bangunan Spesifik.

NO	Kategori Sumbangan	Kadar
1.	Manamana pemaju atau orang yang membina bangunan yang berikut dan menyambungkan bangunan itu suatu pembedungan awam :	
	(a).Bangunan yang diniatkan untuk di jual dan telah dijual.	1.00% daripada harga jualan setiap unit
	(b).Bangunan kediaman yang diniatkan untuk di jual tetapi belum dijual;	1.00% daripada harga jualan setiap unit
	(c).Bangunan yang tidak diniatkan untuk dijual;	(i)1.00% daripada nilai pasaran setiap unit dalam suatu projek bukan kerajaan; dan (ii) 1.00% daripada kos kontrak setiap unit dalam suatu projek kerajaan
	(d).Bangunan yang diniatkan untuk di jual tetapi belum dijual, tidak termasuk bangunan kediaman dalam perenggan (b)	(i)1.00% daripada nilai pasaran setiap unit dalam suatu projek bukan kerajaan; dan (ii) 1.00% daripada kos kontrak setiap unit dalam suatu projek kerajaan
2.	Mana-mana pemaju atau orang yang membina tempat rawatan kumbahan tanpa kemudahan pemprosesan enap cemar atau penjana kuasa tunggu sedia atau kedua-duanya	RM5 bagi setiap bilangan penduduk setara
3.	Mana-mana pemaju atau orang yang membina tangki septik atau tangki septik komunal yang menghendaki suatu kemudahan enap cemar di luar tapak.	RM120 bagi setiap bilangan penduduk setara

Ruj. Tuan : YKP/FCSB/22-04/SW

Ruj. Kami : IWK/C/PK.01/22/0023

Tarikh : 04-Apr-2023

B. Kadar Sumbangan Bagi Bangunan Spesifik.

NO	Kategori Sumbangan	Kadar
1.	Mana-mana pemaju atau orang yang membina bangunan spesifik yang berikut dan menyambungkan bangunan spesifik itu suatu pementungan awam:	
	(a) Bangunan kediaman kos rendah.	RM1000 bagi setiap projek.
	(b) Rumah ibadat.	RM100 bagi setiap projek.
	(c) Sekolah kerajaan atau bantuan kerajaan.	RM1000 bagi setiap projek.
	(d) Bangunan komuniti.	RM100 bagi setiap bangunan.
	(e) Bangunan kebajikan.	RM100 bagi setiap bangunan.
2.	Mana-mana pemaju atau orang yang membina tempat rawatan kumbahan tanpa kemudahan pemprosesan enap cemar atau penjana kuasa tunggu sedia atau kedua-duanya berhubung dengan bangunan spesifik seperti yang berikut:	
	(a) Bangunan kediaman kos rendah.	RM1000 bagi setiap projek.
	(b) Rumah ibadat.	RM100 bagi setiap projek.
	(c) Sekolah kerajaan atau bantuan kerajaan.	RM1000 bagi setiap projek.
	(d) Bangunan komuniti.	RM100 bagi setiap projek.
	(e) Bangunan kebajikan.	RM100 bagi setiap bangunan.
3.	Mana-mana pemaju atau orang yang membina tangki septik atau tangki septik komunal yang menghendaki sesuatu kemudahan pemprosesan enap cemar di luar tapak berhubung dengan bangunan spesifik seperti yang berikut:	
	(a) Bangunan kediaman kos rendah.	RM1000 bagi setiap projek.
	(b) Rumah ibadat.	RM100 bagi setiap projek.
	(c) Sekolah kerajaan atau bantuan kerajaan.	RM1000 bagi setiap projek.
	(d) Bangunan komuniti.	RM100 bagi setiap projek.
	(e) Bangunan kebajikan.	RM100 bagi setiap bangunan.

INDAH WATER KONSORTIUM SDN. BHD.
 AGENSI PENYALURAN - PEMBELUNGAN (subsidi of IPW)
**REABENTUK SISTEM PEMBELUNGAN
 AWALAH**
DILULUSKAN
 BERKASAM KEPADA PANGKALAN/PERANTARAAN
 JABATAN PROFESIONAL BERKASAM DAN TERBUKUK
 KEPADA SURAU SYARIAH BERKASAM (di bawah seksyen 16
 DI DALAM PAJ. INVOK) PE/01/02/02/23

1) KELULUSAN ASAL
 2) PINDAAN PERTAMA
 3) PINDAAN KEDUA

Agensi Perancang / Perancang
 (di bawah seksyen 16, PAJ. INVOK)

41423

Tanah: KELULUSAN INI TIDAK TERMASUK
 REKONSTRUKSI STRUKTUR KELOMPOK TERBUKUK

DATE	DESCRIPTION	AMENDED

A M E N D M E N T

FOR CONSTRUCTION FOR SUBMISSION
 PRELIMINARY FOR DISCUSSION
 FOR ARCHT/CONSULTANT INTERNAL CIRCULATION

OWNER'S SIGNATURE

ONG CHAI KUAN - No. 1174089-P
 DIRECTOR
 FANTASTIC CAPABLE SDN BHD (1174089-P)
 3000 POKU, PERAK DARUL ROZUAN,
 PUSAT KOMERSIAL LANGKAT,
 34000 LANGKAT, PERAK DARUL ROZUAN,
 MALAYSIA
 email: 1.spoonee@fcsb.com.my

PROJECT TITLE
 CADANGAN PAIP PEMBELUNGAN BAGI TUJUAN SKIM
 PERUMAHAN SELUAS 6.825 EKAR (2.7619 HEKTAR),
 DI ATAS TANAH ANUGERAH KERABAN DI WILAYAH
 KINING, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA,
 PERAK DARUL ROZUAN.
 (LOKASI : CHANGKAT KINING)

UNTUK TUJUAN: FANTASTIC CAPABLE SDN. BHD.

SEWERAGE

DRAWING TITLE
 KEY PLAN
 LOCATION PLAN
 SITE PLAN

ENGINEER'S SIGNATURE
 I hereby certify that these work have been designed
 by me in accordance with sound engineering practice
 and the responsibility for the designed out
 performance of the same.

CIVIL
 I. PANG YOON KHONG
 C114624
 MALAYSIA

Ir. Pang Yoon Khong
 B.Eng (Hons) I.I.M.S., M.B.M., P.Eng.
 (Principal)

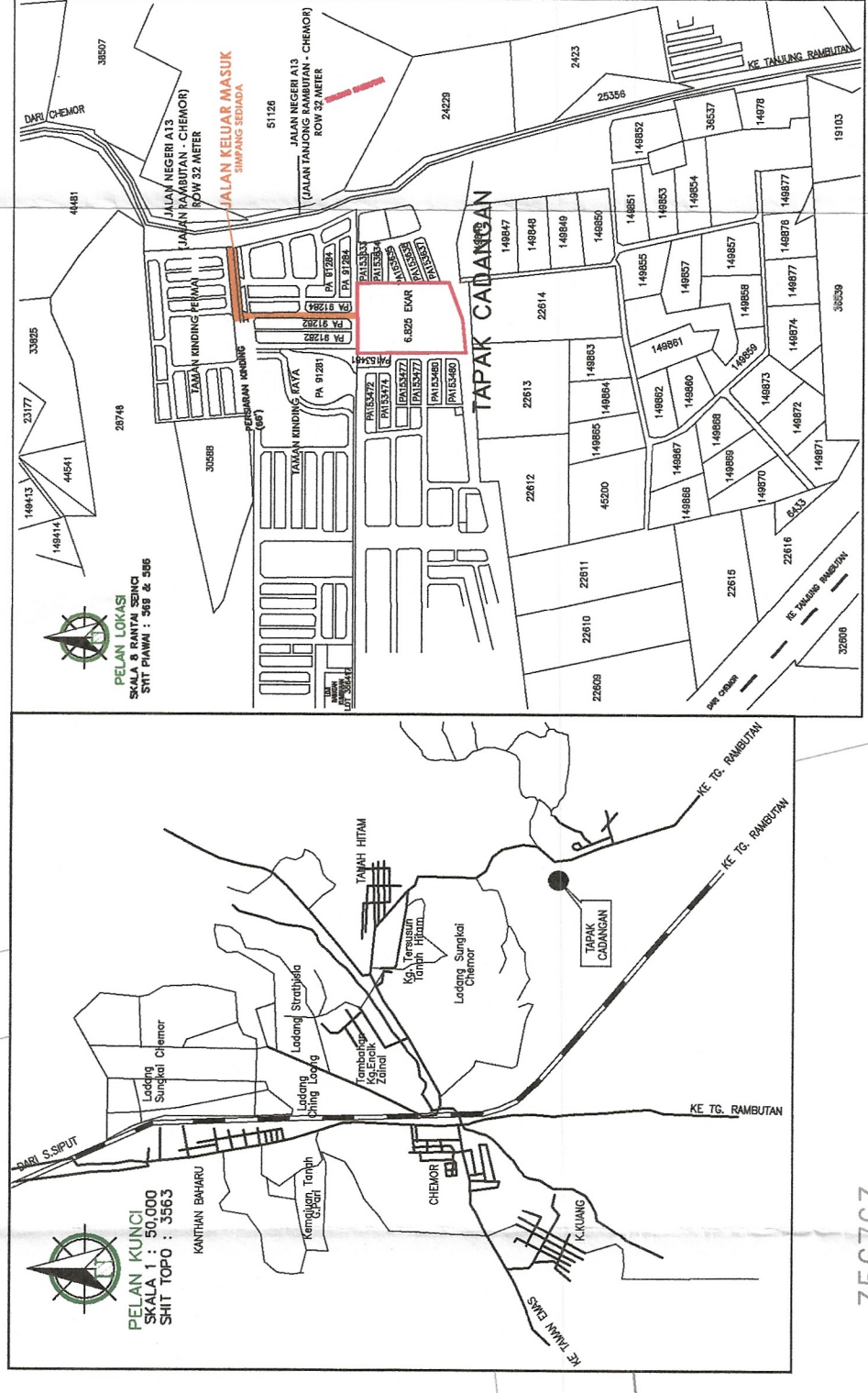
PK CONSULTANT
 CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS
 NO. 10, LALANG RAJA DI HILIR,
 PERAK DARUL ROZUAN,
 34000 LANGKAT, PERAK DARUL ROZUAN,
 MALAYSIA
 TEL : 05-9492502 FAX : 05-9492802

DRAWING NO.
 YKP/FCSB/22-04/SW 1 OF 5

DESIGNED : OZY
 DRAWN : OZY
 DATE : 04.04.2023
 SCALE : 1:750

REVISION : -
 STAGE : SUBMISSION

This drawing is copyright and remains the property of PK Consultant and must not be used / released or copied without written permission.



ESTIMATION OF POPULATION EQUIVALENT

ITEM	LAND USE	NO OF UNITS	P.E./UNIT	TOTAL P.E.
1.	TERACE HOUSE	88	5	340
	1 TERACE			340
	TOTAL			340

NOTE:-
 THE SEWERAGE PIPE TO BE CONNECTED TO EXISTING MAINLINE AND TO THE EXISTING STP PH 487 (LOT 356417),
 LOCATED AT TAMAN KINING JAYA, ZONOR PE - 4400PE, COURSE PE - 2374PE.

LEGEND:

RL 85.00 PROP. FINISHED ROAD LEVEL
 RL 85.50 PROP. PLATFORM FORMATION LEVEL
 P PROP. 225mm V.C PIPE
 P PROP. 150mm V.C PIPE
 P PROP. 100mm V.C PIPE
 P EXIST. SEWER PIPE



SKALA : 1 : 750
 SYIT : 586

ANDAS-
 1. MELAKSANAKAN KAJIAN DALAM METER.
 2. SENARAI RENCANA ADAMAN PERUMAHAN KEPADA RM AS114
 3. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 4. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 5. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 6. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 7. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 8. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 9. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 10. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 11. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 12. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 13. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 14. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 15. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 16. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 17. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 18. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 19. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 20. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 21. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 22. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 23. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 24. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 25. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 26. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 27. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 28. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 29. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 30. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 31. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 32. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 33. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 34. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 35. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 36. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 37. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 38. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 39. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 40. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 41. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 42. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 43. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 44. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 45. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 46. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 47. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 48. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 49. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 50. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 51. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 52. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 53. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 54. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 55. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 56. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 57. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 58. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 59. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 60. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 61. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 62. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 63. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 64. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 65. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 66. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 67. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 68. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 69. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 70. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 71. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 72. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 73. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 74. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 75. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 76. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 77. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 78. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 79. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 80. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 81. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 82. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 83. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 84. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 85. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 86. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 87. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 88. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 89. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 90. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 91. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 92. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 93. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 94. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 95. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 96. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 97. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 98. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 99. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN
 100. KAWAN KOLAM TADUHAN BERSEKUTAN

CDM 2000
 S 17198.925
 T 34407.421
 CASSIN
 U 114315.195
 T 38607.117

