

## RAIN STOPPAGE CALCULATIONS

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
3.5	<b>99</b>	52	47
7	<b>98</b>	52	46
10.5	<b>97</b>	51	46
14	<b>96</b>	51	45
17.5	<b>95</b>	50	45
21	<b>94</b>	50	44
24.5	<b>93</b>	49	44
28	<b>92</b>	49	43
31.5	<b>91</b>	48	43
35	<b>90</b>	48	42
38.5	<b>89</b>	47	42
42	<b>88</b>	47	41
45.5	<b>87</b>	46	41
49	<b>86</b>	46	40
52.5	<b>85</b>	45	40
56	<b>84</b>	45	39
59.5	<b>83</b>	44	39
63	<b>82</b>	43	39
66.5	<b>81</b>	43	38
70	<b>80</b>	42	38

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
73.5	<b>79</b>	42	37
77	<b>78</b>	41	37
80.5	<b>77</b>	41	36
84	<b>76</b>	40	36
87.5	<b>75</b>	40	35
91	<b>74</b>	39	35
94.5	<b>73</b>	39	34
97	<b>72</b>	38	34
101.5	<b>71</b>	38	33
105	<b>70</b>	37	33
108.5	<b>69</b>	37	32
112	<b>68</b>	36	32
115.5	<b>67</b>	36	31
119	<b>66</b>	35	31
122.5	<b>65</b>	34	31
126	<b>64</b>	34	30
129.5	<b>63</b>	33	30
133	<b>62</b>	33	29
136.5	<b>61</b>	32	29
140	<b>60</b>	32	28